

NNN		NNN	MMM	MMM	LLL
NNN		NNN	MMM	MMM	LLL
NNN		NNN	MMM	MMM	LLL
NNN		NNN	MMMMMM	MMMMMM	LLL
NNN		NNN	MMMMMM	MMMMMM	LLL
NNN		NNN	MMMMMM	MMMMMM	LLL
NNNNNN		NNN	MMM	MMM	LLL
NNNNNN		NNN	MMM	MMM	LLL
NNNNNN		NNN	MMM	MMM	LLL
NNN	NNN	NNN	MMM	MMM	LLL
NNN	NNN	NNN	MMM	MMM	LLL
NNN	NNN	NNN	MMM	MMM	LLL
NNN	NNNNNN	NNN	MMM	MMM	LLL
NNN	NNNNNN	NNN	MMM	MMM	LLL
NNN	NNNNNN	NNN	MMM	MMM	LLL
NNN	NNN	NNN	MMM	MMM	LLL
NNN	NNN	NNN	MMM	MMM	LLL
NNN	NNN	NNN	MMM	MMM	LLL
NNN	NNN	NNN	MMM	MMM	LLLLLLLLLLLLLLLL
NNN	NNN	NNN	MMM	MMM	LLLLLLLLLLLLLLLL
NNN	NNN	NNN	MMM	MMM	LLLLLLLLLLLLLLLL

_S

Ps

NP

NP

SG

SO

NP

PA

_L

```

NN      NN  MM      MM  LL      SSSSSSSS  HH      HH  RRRRRRRR
NN      NN  MM      MM  LL      SSSSSSSS  HH      HH  RRRRRRRR
NN      NN  MMMM    MMMM LL      SS        HH      HH  RR      RR
NN      NN  MMMM    MMMM LL      SS        HH      HH  RR      RR
NNNN    NN  MM      MM  LL      SS        HH      HH  RR      RR
NNNN    NN  MM      MM  LL      SS        HH      HH  RR      RR
NN  NN  NN  MM      MM  LL      SSSSSS    HHHHHHHHHH RRRRRRRR
NN  NN  NN  MM      MM  LL      SSSSSS    HHHHHHHHHH RRRRRRRR
NN      NNNN  MM      MM  LL      SS        HH      HH  RR      RR
NN      NNNN  MM      MM  LL      SS        HH      HH  RR      RR
NN      NN  MM      MM  LL      SS        HH      HH  RR      RR
NN      NN  MM      MM  LL      SS        HH      HH  RR      RR
NN      NN  MM      MM  LL      SSSSSSSS  HH      HH  RR      RR
NN      NN  MM      MM  LLLLLLLLLL  SSSSSSSS  HH      HH  RR      RR
NN      NN  MM      MM  LLLLLLLLLL  SSSSSSSS  HH      HH  RR      RR

```

```

MM      MM      AAAAAA  PPPPPPPP
MM      MM      AAAAAA  PPPPPPPP
MMMM    MMMM  AA      AA  PP      PP
MMMM    MMMM  AA      AA  PP      PP
MM  MM  MM  AA      AA  PP      PP
MM  MM  MM  AA      AA  PPPPPPPP
MM  MM  MM  AA      AA  PPPPPPPP
MM      MM  AAAAAAAAAA  PP
MM      MM  AAAAAAAAAA  PP
MM      MM  AA      AA  PP
MM      MM  AA      AA  PP
MM      MM  AA      AA  PP
MM      MM  AA      AA  PP

```



```

+-----+
! Object Module Synopsis !
+-----+

```

Module Name	Ident	Bytes	File	Creation Date	Creator
NML\$TRANSFER	V04-000	512	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:44	VAX/VMS Macro V04-00
NML\$ENTRY	V04-000	969	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	15-Sep-1984 23:58	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$DAT	V04-000	25046	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:03	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$FORWARD	V04-000	1422	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:15	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$CHANGE	V04-000	2538	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:00	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$CLEAR	V04-000	3385	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:02	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$FILEIO	V04-000	546	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:15	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$NODFIL	V04-000	2543	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:22	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$BLDMSG	V04-000	2805	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	15-Sep-1984 23:58	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$DEFINE	V04-000	3464	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:12	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$LISPRM	V04-000	2199	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:16	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$DISCONNECT	V04-000	927	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:14	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$UTILITY	V04-000	2059	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:38	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$LOGOPS	V04-000	3084	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:19	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$SHOW	V04-000	5727	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:34	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$NETIO	V04-000	988	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:21	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$CLEPURSTATE	V04-000	8608	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:46	VAX/VMS Macro V04-00
NML\$SETDEFSTATE	V04-000	11036	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:51	VAX/VMS Macro V04-00
NML\$PARINI	V04-000	1182	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:23	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$PARPRM	V04-000	1311	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:24	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$PURGE	V04-000	2532	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:27	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$READ	V04-000	2011	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:28	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$REALOG	V04-000	2262	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:29	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$PMANIP	V04-000	1069	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:26	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$SET	V04-000	5224	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:31	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$SHOPRM	V04-000	1497	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:33	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$UPGRADE	V04-000	1037	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:37	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$V2COMP	V04-000	2710	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:39	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML\$ZERO	V04-000	1918	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:41	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
NML MESSAGE	0	1002	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:44	VAX-11 Message V04-00
N\$PARSE	V04-000	1196	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:44	VAX/VMS Macro V04-00
N\$MAFILES	V04-000	2800	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:42	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
N\$MAFIELDS	V04-000	267	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:42	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
N\$MLIST	V04-000	640	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-Sep-1984 00:18	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
N\$V2STA	V04-000	1244	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:57	VAX/VMS Macro V04-00
N\$INISTA	V04-000	2948	-\$255\$DUA28:[NML.OBJ]NML.OLB;1	16-SEP-1984 00:44	VAX/VMS Macro V04-00
LIB\$ASN_WTH_MBX	1-007	256	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 00:36	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIB\$CVT_ATB	V04-000	122	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-SEP-1984 02:17	VAX/VMS Macro V04-00
LIB\$ESTABLISH	1-002	12	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 00:50	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIB\$CLI_CALLBACK	V04-000	1394	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 02:22	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIB\$PUT_OUTPUT	1-006	262	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 01:08	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIB\$REVERT	1-002	10	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 01:12	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIB\$SCOPY	1-018	1269	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 01:14	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIB\$SIGNAL	1-018	220	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-SEP-1984 00:18	VAX/VMS Macro V04-00
LIB\$SPAWN	1-004	339	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 01:15	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIB\$MSGDEF	2-018	0	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	15-SEP-1984 23:43	VAX-11 Message V04-00
STR\$ALLOC	1-012	498	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-Sep-1984 01:26	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
STR\$MOVQ	1-003	4	-\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-SEP-1984 00:35	VAX/VMS Macro V04-00

Module Name	Ident	Bytes	File	Creation Date	Creator
STR\$MSGDEF	2-005	0	_\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	15-SEP-1984 23:44	VAX-11 Message V04-00
SYSP1_VECTOR	V04-000	0	_\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-SEP-1984 00:40	VAX/VMS Macro V04-00
LIB\$AB_UPCASE	1-001	256	_\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	15-SEP-1984 23:46	VAX/VMS Macro V04-00
LIB\$ANALYZE_SDESC	1-003	101	_\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	15-SEP-1984 23:47	VAX/VMS Macro V04-00
LIB\$VM	2-046	676	_\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-SEP-1984 01:20	VAX-11 Bliss-32 V4.0-742
LIB\$MSGDEF	2-018	0	_\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	15-SEP-1984 23:43	VAX-11 Message V04-00
SYSP1_VECTOR	V04-000	0	_\$255\$DUA28:[SYSLIB]STARLET.OLB;2	16-SEP-1984 00:40	VAX/VMS Macro V04-00

! Module Relocatable Reference Synopsis !

Module Name	Number	Module Name	Number	Module Name	Number
NML\$ENTRY	5	NML\$DAT	1423	NML\$FORWARD	10
NML\$CLEAR	5	NML\$NODFIL	8	NML\$PLDMSG	26
NML\$DEFINE	2	NML\$LISPRM	3	NML\$DISCONNECT	6
NML\$UTILITY	9	NML\$LOGOPS	2	NML\$SHOW	20
NML\$NETIO	2	NML\$CLEPURSTATE	822	NML\$SETDEFSTATE	1227
NML\$PURGE	1	NML\$SET	6	NML\$SHOPRM	1
NML\$UPGRADE	3	NML\$V2COMP	31	NML\$ZERO	2
NPARSE	12	NMAFILES	31	NML\$V2STA	132
NML\$INISTA	268				

! Image Section Synopsis !

Cluster	Type	Pages	Base Addr	Disk VBN	PFC	Protection and Paging	Global Sec. Name	Match	Majorid	Minorid
TRANSFER_VECTOR	3	1	00000000-R	2	0	READ ONLY				
DEFAULT_CLUSTER	2	86	00000200-R	3	0	READ WRITE	NON-SHAREABLE ADDRESS DATA			
	2	50	0000AE00-R	89	0	READ WRITE	COPY ON REF			
	2	88	00011200-R	139	0	READ ONLY				
	3	1	0001C200-R	227	0	READ ONLY				
	4	1	0001C400-R	228	0	READ WRITE	COPY ON REF			
	4	2	P-0001C600-R	229	0	READ ONLY				
	2	33	0001CA00-R	231	0	READ WRITE	FIXUP VECTORS			

Key for special characters above:

: R - Relocatable :
: P - Protected :

+-----+
! Program Section Synopsis !
+-----+

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
\$VECTOR_0	NML\$TRANSFER	00000000	000001FF	00000200 (512.)	BYTE 0 PIC,USR,CON,REL,LCL, SHR, EXE, RD,NOWRT,NOVEC
		00000000	000001FF	00000200 (512.)	BYTE 0
\$SPLITS	NML\$ENTRY	00000200	00001C5B	00001A5C (6748.)	LONG 2 NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC
	NML\$DAT	00000200	00000267	00000068 (104.)	LONG 2
	NML\$FORWARD	00000268	00001143	00000EDC (3804.)	LONG 2
	NML\$CHANGE	00001144	0000124B	0000010B (264.)	LONG 2
	NML\$CLEAR	0000124C	0000126B	00000020 (32.)	LONG 2
	NML\$NODFIL	0000126C	000012C3	00000058 (88.)	LONG 2
	NML\$BLDMSG	000012C4	00001397	000000D4 (212.)	LONG 2
	NML\$DEFINE	00001398	00001643	000002AC (684.)	LONG 2
	NML\$SLISPRM	00001644	000016A5	00000062 (98.)	LONG 2
	NML\$DISCONNECT	000016A8	000016DF	00000038 (56.)	LONG 2
	NML\$UTILITY	000016E0	00001707	00000028 (40.)	LONG 2
	NML\$LOGOPS	00001708	0000174F	00000048 (72.)	LONG 2
	NML\$SHOW	00001750	00001777	00000028 (40.)	LONG 2
	NML\$NETIO	00001778	0000184F	000000D8 (216.)	LONG 2
	NML\$PARINI	00001850	00001887	00000038 (56.)	LONG 2
	NML\$PARPRM	00001888	000018D7	00000050 (80.)	LONG 2
	NML\$PURGE	000018D8	000018DA	00000003 (3.)	LONG 2
	NML\$READ	000018DC	000018E7	0000000C (12.)	LONG 2
	NML\$SET	000018E8	000018FB	00000014 (20.)	LONG 2
	NML\$SHOPRM	000018FC	0000195F	00000064 (100.)	LONG 2
	NML\$UPGRADE	00001960	00001970	00000011 (17.)	LONG 2
	NML\$V2COMP	00001974	000019BB	00000048 (72.)	LONG 2
	NML\$ZERO	0000198C	00001A8F	000000D4 (212.)	LONG 2
	NMAFILES	00001A90	00001AE3	00000054 (84.)	LONG 2
	NML\$LIST	00001AE4	00001C57	00000174 (372.)	LONG 2
		00001C58	00001C5B	00000004 (4.)	LONG 2
NML\$ALLPARAMS	NML\$DAT	00001C5C	00001FEF	00000394 (916.)	BYTE 0 NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC
		00001C5C	00001FEF	00000394 (916.)	BYTE 0
NML\$CPTDATA	NML\$DAT	00001FF0	0000298B	0000099C (2460.)	BYTE 0 NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC
		00001FF0	0000298B	0000099C (2460.)	BYTE 0
NML\$EVENTS	NML\$DAT	0000298C	00002A25	0000009A (154.)	BYTE 0 NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC
		0000298C	00002A25	0000009A (154.)	BYTE 0
NML\$PARAMLISTS	NML\$DAT	00002A26	00003879	00000E54 (3668.)	BYTE 0 NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC
		00002A26	00003879	00000E54 (3668.)	BYTE 0
NML\$QIOPRMMAP	NML\$DAT	0000387A	00003E99	00000620 (1568.)	BYTE 0 NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC
		0000387A	00003E99	00000620 (1568.)	BYTE 0
NML\$SEMANTICS	NML\$DAT	00003E9A	00004F49	000010B0 (4272.)	BYTE 0 NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC
		00003E9A	00004F49	000010B0 (4272.)	BYTE 0

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
NPAS\$DEBUG\$PURE	NPARSE	00004F4A 00004F4A	00005058 00005058	0000010F () 0000010F ()	271.) BYTE 0 271.) BYTE 0	NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC
NPAS\$STATE	NML\$CLEPURSTATE	00005059 00005059	0000AD74 000071F8	00005D1C () 000021A0 ()	23836.) BYTE 0 8608.) BYTE 0	NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT,NOVEC
	NML\$SETDEFSTATE	000071F9	00009D14	00002B1C ()	11036.) BYTE 0	
	NML\$V2S'A	00009D15	0000A1F0	000004DC ()	1244.) BYTE 0	
	NML\$INISTA	0000A1F1	0000AD74	00000B84 ()	2948.) BYTE 0	
\$GLOBAL\$	NML\$DAT	0000AE00 0000AE00	0000C177 0000C13B	00001378 () 0000133C ()	4984.) LONG 2 4924.) LONG 2	NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	NML\$NODFIL	0000C13C	0000C143	00000008 ()	8.) LONG 2	
	NML\$UTILITY	0000C144	0000C177	00000034 ()	52.) LONG 2	
\$OWNS	NML\$ENTRY	0000C178	00011023	00004EAC ()	20140.) LONG 2	NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	NML\$DAT	0000C178	0000C19B	00000024 ()	36.) LONG 2	
	NML\$FORWARD	0000C19C	0000CD3F	00000BA4 ()	2980.) LONG 2	
	NML\$CHANGE	0000CD40	0000CE6F	00000130 ()	304.) LONG 2	
	NML\$CLEAR	0000CE70	0000D4C7	00000658 ()	1624.) LONG 2	
	NML\$NODFIL	0000D4C8	0000DADB	00000614 ()	1556.) LONG 2	
	NML\$BLDMSG	0000DADC	0000DD11	00000236 ()	566.) LONG 2	
	NML\$DEFINE	0000DD14	0000DE3F	0000012C ()	300.) LONG 2	
	NML\$SLISPRM	0000DE40	0000E287	00000448 ()	1096.) LONG 2	
	NML\$DISCONNECT	0000E288	0000E3D5	0000014E ()	334.) LONG 2	
	NML\$UTILITY	0000E3DB	0000E51F	00000148 ()	328.) LONG 2	
	NML\$LOGOPS	0000E520	0000E73F	00000220 ()	544.) LONG 2	
	NML\$SHOW	0000E740	0000EB53	00000414 ()	1044.) LONG 2	
	NML\$PARPRM	0000EB54	0000F597	00000A44 ()	2628.) LONG 2	
	NML\$PURGE	0000F598	0000F5EF	00000058 ()	88.) LONG 2	
	NML\$READ	0000F5F0	0000FA37	00000448 ()	1096.) LONG 2	
	NML\$REALOG	0000FA38	0000FE0F	000003D8 ()	984.) LONG 2	
	NML\$SET	0000FE10	0000FE5B	0000004C ()	76.) LONG 2	
	NML\$SHOPRM	0000FE5C	000104CF	00000674 ()	1652.) LONG 2	
	NML\$UPGRADE	000104D0	000105CF	00000100 ()	256.) LONG 2	
	NML\$V2COMP	000105D0	000105DB	0000000C ()	12.) LONG 2	
	NML\$ZERO	000105DC	0001077F	000001A4 ()	420.) LONG 2	
	NPARSE	00010780	00010A8F	00000310 ()	784.) LONG 2	
	NMAFILES	00010A90	00010A93	00000004 ()	4.) BYTE 0	
	NML\$LIST	00010A94	00010FDB	00000548 ()	1352.) LONG 2	
		00010FDC	00011023	00000048 ()	72.) LONG 2	
NPAS\$DEBUG\$IMP	NPARSE	00011024 00011024	00011083 00011083	00000060 () 00000060 ()	96.) BYTE 0 96.) BYTE 0	NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
PATCH_AREA	NML\$DAT	00011084 00011084	000111AF 000111AF	0000012C () 0000012C ()	300.) LONG 2 300.) LONG 2	NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
_LIB\$DATA	LIB\$PUT_OUTPUT	000111B0 000111B0	000111F3 000111B1	00000044 () 00000002 ()	68.) LONG 2 2.) LONG 2	NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
	LIB\$ANALYZE_SDESC	000111B4	000111B4	00000000 ()	0.) LONG 2	
	LIB\$VM	000111B4	000111F3	00000040 ()	64.) LONG 2	

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
SCODES		00011200	0001AD97	00009B98 (39832.)	LONG 2 NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR, EXE, RD,NOWRT,NOVEC
	NML\$ENTRY	00011200	0001153C	0000033D (829.)	LONG 2
	NML\$FORWARD	00011540	00011895	00000356 (854.)	LONG 2
	NML\$CHANGE	00011898	00011C09	00000372 (882.)	LONG 2
	NML\$CLEAR	00011C0C	000122DB	000006CD (1741.)	LONG 2
	NML\$FILEIO	000122DC	000124FD	00000222 (546.)	LONG 2
	NML\$NODFIL	00012500	00012BDC	000006DD (1757.)	LONG 2
	NML\$BLDMSG	00012BE0	000132FC	0000071D (1821.)	LONG 2
	NML\$DEFINE	00013300	00013BDD	000008DE (2270.)	LONG 2
	NML\$LISTPRM	00013BE0	000142F0	00000711 (1809.)	LONG 2
	NML\$DISCONNECT	000142F4	00014522	0000022F (559.)	LONG 2
	NML\$UTILITY	00014524	00014A92	0000056F (1391.)	LONG 2
	NML\$LOGOPS	00014A94	00015263	000007D0 (2000.)	LONG 2
	NML\$SHOW	00015264	00015DA6	00000B43 (2883.)	LONG 2
	NML\$NETIO	00015DA8	0001614B	000003A4 (932.)	LONG 2
	NML\$PARINI	0001614C	00016599	0000044E (1102.)	LONG 2
	NML\$PARPRM	0001659C	00016A5F	000004C4 (1220.)	LONG 2
	NML\$PURGE	00016A60	00016FEF	00000590 (1424.)	LONG 2
	NML\$READ	00016FF0	000173DE	000003EF (1007.)	LONG 2
	NML\$REALOG	000173E0	00017C69	0000088A (2186.)	LONG 2
	NML\$PMANIP	00017C6C	00018098	0000042D (1069.)	LONG 2
	NML\$SET	0001809C	00018E2B	00000D90 (3472.)	LONG 2
	NML\$SHOPRM	00018E2C	000192F3	000004C8 (1224.)	LONG 2
	NML\$UPGRADE	000192F4	000196AC	000003B9 (953.)	LONG 2
	NML\$V2COMP	000196B0	00019ECD	0000081E (2078.)	LONG 2
	NML\$ZERO	00019ED0	0001A2E9	0000041A (1050.)	LONG 2
	NPARSE	0001A2EA	0001A622	00000339 (825.)	BYTE 0
	NMAFILES	0001A624	0001AA57	00000434 (1076.)	LONG 2
	NMAFIELDS	0001AA58	0001AB62	0000010B (267.)	LONG 2
	NML\$LIST	0001AB64	0001AD97	00000234 (564.)	LONG 2
_LIB\$CODE		0001AD98	0001C097	00001300 (4864.)	LONG 2 NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR, EXE, RD,NOWRT,NOVEC
	LIB\$ASN_WTH_MBX	0001AD98	0001AE97	00000100 (256.)	LONG 2
	LIB\$CVT_ATB	0001AE98	0001AF11	0000007A (122.)	LONG 2
	LIB\$ESTABLISH	0001AF14	0001AF1F	0000000C (12.)	LONG 2
	LIB\$CLI_CALLBACK	0001AF20	0001B491	00000572 (1394.)	LONG 2
	LIB\$PUT_OUTPUT	0001B494	0001B597	00000104 (260.)	LONG 2
	LIB\$REVERT	0001B598	0001B5A1	0000000A (10.)	LONG 2
	LIB\$SCOPY	0001B5A4	0001BA98	000004F5 (1269.)	LONG 2
	LIB\$SIGNAL	0001BA9C	0001BB77	000000DC (220.)	LONG 2
	LIB\$SPAWN	0001BB78	0001BCCA	00000153 (339.)	LONG 2
	LIB\$AB_UPCASE	0001BCCC	0001BDCB	00000100 (256.)	LCNG 2
	LIB\$ANALYZE_SDESC	0001BDCC	0001BE30	00000065 (101.)	LONG 2
	LIB\$VM	0001BE34	0001C097	00000264 (612.)	LONG 2
. BLANK .		0001C200	0001C200	00000000 (0.)	BYTE 0 NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR, EXE, RD, WRT,NOVEC
	NML\$CLEPURSTATE	0001C200	0001C200	00000000 (0.)	BYTE 0
	NML\$SETDEFSTATE	0001C200	0001C200	00000000 (0.)	BYTE 0
	NML\$V2STA	0001C200	0001C200	00000000 (0.)	BYTE 0

Psect Name	Module Name	Base	End	Length	Align	Attributes
. BLANK .	NML\$INISTA	0001C200	0001C200	00000000 (0.) BYTE 0	NOPIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR, EXE, RD, WRT,NOVEC
		0001C200	0001C200	00000000 (0.) BYTE 0	
_STR\$CODE	STR\$\$ALLOC	0001C200	0001C2FB	000000FC (252.) LONG 2	PIC,USR,CON,REL,LCL, SHR, EXE, RD,NOWRT,NOVEC
	STR\$\$MOVQ	0001C200	0001C2F5	000000F6 (246.) LONG 2	
		0001C2FB	0001C2FB	00000004 (4.) LONG 2	
_STR\$DATA	STR\$\$ALLOC	0001C400	0001C4FB	000000FC (252.) LONG 2	PIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD, WRT,NOVEC
		0001C400	0001C4FB	000000FC (252.) LONG 2	
MSG\$AAAAAAAAAAAA	NML_MESSAGE	0001C600	0001C60F	00000010 (16.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT, VEC
		0001C600	0001C60F	00000010 (16.) LONG 2	
MSG\$AAAAAAAAAAAAAB	NML_MESSAGE	0001C610	0001C613	00000004 (4.) LONG 2	PIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT, VEC
		0001C610	0001C613	00000004 (4.) LONG 2	
MSG\$AAAAAAAAAAAAAC	NML_MESSAGE	0001C614	0001C617	00000004 (4.) LONG 2	PIC,USR,OVR,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT, VEC
		0001C614	0001C617	00000004 (4.) LONG 2	
MSG\$SECTION	NML_MESSAGE	0001C618	0001C9E9	000003D2 (978.) BYTE 0	PIC,USR,CON,REL,LCL,NOSHR,NOEXE, RD,NOWRT, VEC
		0001C618	0001C9E9	000003D2 (978.) BYTE 0	

! Symbol Cross Reference !

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
-----	-----	-----	-----
CPT\$GK_NUMBER	000000F6	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCAR_CIR	00000094	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCAR_COS	00000092	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCAR_HOP	00000093	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCAR_NND	00000095	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCAR_STA	00000091	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCCI_ACB	0000001F	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_ACI	00000020	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_ADJ	00000005	NML\$DAT	NML\$INISTA
CPT\$GK_PCCI_AJS	00000006	NML\$DAT	NML\$INISTA
CPT\$GK_PCCI_BBT	0000001B	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_BLK	0000000E	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_BLO	00000008	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCCI_CHN	00000017	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_COS	00000009	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
			NML\$V2STA
CPT\$GK_PCCI_DRT	00000007	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCCI_DTE	00000016	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_DTH	00000027	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_DYB	00000024	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_DYI	00000025	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_DYT	00000026	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_HET	0000000C	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_IAB	00000021	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_IAI	00000022	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_IAT	00000023	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_LCT	00000002	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
			NML\$V2STA
CPT\$GK_PCCI_LIT	0000000D	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCCI_MBL	00000018	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_MRB	0000001D	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCCI_MRC	0000000F	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_MRT	0000000A	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_MTR	0000001E	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_MWI	00000019	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_NUM	00000011	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCCI_OWN	00000013	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_POL	00000012	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_RCT	00000010	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCCI_RPR	0000000B	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_SER	00000001	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE NML\$V2STA
CPT\$GK_PCCI_SPY	00000003	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCCI_SSB	00000004	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCCI_STA	00000000	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_TRI	0000001A	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_TRT	0000001C	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCCI_TYP	00000015	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_USE	00000014	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCI_VLR	00000028	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
CPT\$GK_PCCI_XPT	00000029	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCCN_CIR	000000E4	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCCN_SUR	000000E5	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLI_BFS	00000041	NML\$DAT	NML\$V2STA
CPT\$GK_PCLI_BFN	0000002D	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLI_BSZ	00000040	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLI_CLO	00000031	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLI_CON	0000002E	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
			NML\$V2STA
CPT\$GK_PCLI_DDT	00000039	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLI_DLT	0000003A	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLI_DUP	0000002F	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
			NML\$SETDEFSTATE
			NML\$V2STA
CPT\$GK_PCLI_EPT	0000003F	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLI_HTI	00000034	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLI_HWA	0000003C	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLI_LSC	00000042	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCLI_LSD	00000044	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCLI_LSL	00000043	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCLI_LCT	0000002C	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLI_MBL	00000035	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLI_MCD	0000003D	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLI_MRT	00000036	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLI_MWI	00000037	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLI_PRO	00000030	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLI_RTT	00000033	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
			NML\$V2STA
CPT\$GK_PCLI_SER	0000002B	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLI_SLT	00000038	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLI_SRT	0000003B	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLI_STA	0000002A	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
			NML\$V2COMP
CPT\$GK_PCLI_STI	00000032	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
			NML\$V2STA
CPT\$GK_PCLI_XMD	0000003E	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCLK_DLY	000000F0	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCLK_NID	000000EF	NML\$DAT	NML\$INISTA
CPT\$GK_PCLK_PID	000000EE	NML\$DAT	NML\$INISTA
CPT\$GK_PCLK_PNS	000000F5	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCLK_PRC	000000F4	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCLK_RID	000000F2	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCLK_RLN	000000F1	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCLK_STA	000000ED	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCLK_USR	000000F3	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCLO_EVE	00000048	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLO_LNA	00000046	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLO_SIN	00000047	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCLO_STA	00000045	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_ASS	00000068	NML\$DAT	NML\$PARPRM
CPT\$GK_PCNO_ACC	0000008B	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_ADS	00000067	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_ADD	00000066	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
CPT\$GK_PCNO_ALI	0000008E	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_AMC	0000007E	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_AMH	0000007F	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_BRT	00000075	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_BUS	00000081	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_CPU	0000004F	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_CTI	00000062	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_DAC	0000008C	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_DAD	0000005A	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_DCT	0000005B	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_DFA	0000006C	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_DFL	00000055	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_DLI	00000070	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_DPX	00000090	NML\$DAT	NML\$INISTA
CPT\$GK_PCNO_DUM	00000058	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_DWE	0000006D	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_ETY	00000072	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_HWA	00000050	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_IAT	0000006E	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_IDE	0000004B	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_IHO	0000005C	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_ITI	00000069	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_LOA	00000052	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_LPA	00000060	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_LPC	0000005D	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCNO_LPD	0000005F	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCNO_LPH	00000061	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCNO_LPL	0000005E	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCNO_MAD	00000076	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_MAR	0000007B	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_MBE	0000007C	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_MBR	0000007D	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_MBU	00000080	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_MCO	00000078	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_MHO	00000079	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_MLK	0000006B	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_MLN	00000077	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_MVI	0000007A	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_NAC	00000087	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_NLI	00000065	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_NNS	00000064	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCNO_NNA	00000063	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCNO_NND	00000071	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCNO_NPW	00000088	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCNO_NUS	00000086	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCNO_OTI	0000006A	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCNO_PAC	0C000084	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCNO_PHA	0000004A	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCNO_PIQ	0000008D	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCNO_PPW	00000085	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCNO_PRX	0000008F	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCNO_PUS	00000083	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
CPT\$GK_PCNO_RFA	0000006F	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_RPA	00000089	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_RTI	00000073	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_SAD	00C00074	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_SBS	00C00082	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_SDU	00000059	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_SDV	0000004E	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_SID	00000057	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_SLI	0000004C	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_SLO	00000053	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_SNV	00000051	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_SPA	0000004D	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_STA	00000049	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_STY	00000056	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_TLO	00000054	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCNO_TPA	0000008A	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCOB_ACC	000000EA	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCOB_FID	000000E7	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCOB_NUM	000000E6	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCOB_PRV	000000E8	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCOB_PRX	000000EC	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCOB_PSW	000000EB	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCOB_USR	000000E9	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXA_ACC	0000009A	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXA_NET	00000096	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXA_NOD	00000097	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXA_PSW	00000099	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXA_USR	00000098	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_ACH	0000009D	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_ASW	0000009E	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_CAT	000000AC	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_CHN	000000A3	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_CLT	000000AD	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_CTM	0000009C	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_DBL	000000A5	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_DTE	0000009F	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_DWI	000000A6	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_GDT	000000B0	NML\$DAT	NML\$INISTA
CPT\$GK_PCXP_GNM	000000B1	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXP_GRP	000000A0	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXP_GTY	000000B2	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_LIN	000000A2	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_MBL	000000A7	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_MCH	000000A4	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXP_MCI	000000B4	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXP_MCL	000000A9	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXP_MNS	000000B3	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXP_MRS	000000AA	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXP_MST	000000AB	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXP_MWI	000000A8	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXP_NET	000000A1	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXP_RST	000000AE	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
CPT\$GK_PCXP_SBS	000000B5	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCXP_STA	0000009B	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXP_STT	000000AF	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_ACC	000000DA	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_ACI	000000D3	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCXS9_CMK	000000DD	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_CTM	000000D2	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_CVL	000000DE	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_DST	000000D4	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCXS9_FIL	000000E3	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_GRP	00000CDF	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_MCI	000000D5	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_NOD	000000D6	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_NUM	000000E0	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_OBJ	000000DB	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXS9_PRI	000000DC	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCXS9_RPW	000000D9	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCXS9_SAD	000000E1	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_SPW	000000D8	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS9_STA	000000E2	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXS9_USR	000000D7	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_ACC	000000BE	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_ACI	000000B7	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCXS_CMK	000000C1	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_CTM	000000B6	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_CVL	000000C2	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_DST	000000B8	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCXS_FIL	000000C7	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_GRP	000000C3	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_MCI	000000B9	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_NOD	000000BA	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_NUM	000000C4	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_OBJ	000000BF	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXS_PRI	000000C0	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCXS_RPW	000000BD	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCXS_SAD	000000C5	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_SPW	000000BC	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXS_STA	000000C6	NML\$DAT	NML\$SETDEFSTATE
CPT\$GK_PCXS_USR	000000BB	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXT_BS2	000000C9	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXT_CPL	000000CD	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXT_CPS	000000D0	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXT_FNM	000000CB	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXT_MBF	000000CC	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXT_MBK	000000CA	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXT_MVR	000000CE	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXT_STA	000000C8	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
CPT\$GK_PCXT_TPT	000000CF	NML\$DAT	
CPT\$GK_PCXT_TST	000000D1	NML\$DAT	NML\$CLEPURSTATE
LIB\$SGC_FREVM_C	000111EC-R	LIB\$VM	
LIB\$SGL_GETVM_C	000111E8-R	LIB\$VM	
LIB\$SGL_VMINUSE	000111F0-R	LIB\$VM	

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
LIB\$AB_UPCASE	0001BCCC-R	LIB\$AB_UPCASE	LIB\$CLI_CALLBACK
LIB\$ANALYZE_SDESC	0001BDCC-R	LIB\$ANALYZE_SDESC	
LIB\$ANALYZE_SDESC_R2	0001BDE1-R	LIB\$ANALYZE_SDESC	LIB\$ASN_WTH_MBX LIB\$PUT_OUTPUT LIB\$SPAWN NML\$ENTRY NML\$UPGRADE NML\$BLDMSG
LIB\$ASN_WTH_MBX	0001ADA0-R	LIB\$ASN_WTH_MBX	LIB\$CLI_CALLBACK LIB\$COPY NML\$FORWARD
LIB\$CVT_DTB	0001AEA1-R	LIB\$CVT_ATB	
LIB\$CVT_HTB	0001AEAF-R	LIB\$CVT_ATB	
LIB\$CVT_OTB	0001AEA8-R	LIB\$CVT_ATB	
LIB\$DELETE_LOGICAL	0001B29B-R	LIB\$CLI_CALLBACK	
LIB\$DELETE_SYMBOL	0001B0C5-R	LIB\$CLI_CALLBACK	
LIB\$DISABLE_CTRL	0001B320-R	LIB\$CLI_CALLBACK	
LIB\$ENABLE_CTRL	0001B386-R	LIB\$CLI_CALLBACK	
LIB\$ESTABLISH	0001AF14-R	LIB\$ESTABLISH	NML\$CHANGE NML\$V2COMP LIB\$COPY NML\$UPGRADE LIB\$COPY NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$V2COMP LIB\$CLI_CALLBACK
LIB\$FREE_VM	0001BFBE-R	LIB\$VM	NML\$READ NML\$ZERO
LIB\$GET_SYMBOL	0001AF20-R	LIB\$CLI_CALLBACK	
LIB\$GET_VM	0001BE34-R	LIB\$VM	STR\$\$ALLOC NPARSE NML\$READ NML\$ZERO
LIB\$PUT_OUTPUT	0001B4A0-R	LIB\$PUT_OUTPUT	
LIB\$REVERT	0001B598-R	LIB\$REVERT	
LIB\$COPY_DXD	0001B7C7-R	LIB\$COPY	
LIB\$COPY_DXD6	0001B7D1-R	LIB\$COPY	
LIB\$COPY_R_DX	0001B805-R	LIB\$COPY	
LIB\$COPY_R_DX6	0001B813-R	LIB\$COPY	
LIB\$SET_LOGICAL	0001B162-R	LIB\$CLI_CALLBACK	
LIB\$SET_SYMBOL	0001AFF5-R	LIB\$CLI_CALLBACK	
LIB\$FREE1_DD	0001B70C-R	LIB\$COPY	LIB\$CLI_CALLBACK
LIB\$FREE1_DD6	0001B716-R	LIB\$COPY	
LIB\$FREE_DD	0001B786-R	LIB\$COPY	
LIB\$FREE_DD6	0001B794-R	LIB\$COPY	
LIB\$GET1_DD	0001B5A4-R	LIB\$COPY	LIB\$CLI_CALLBACK
LIB\$GET1_DD_R6	0001B5B2-R	LIB\$COPY	
LIB\$SIGNAC	0001BAA2-R	LIB\$SIGNAL	NML\$BLDMSG NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$PMANIP NML\$UPGRADE NML\$FORWARD
LIB\$SPAWN	0001BB78-R	LIB\$SPAWN	NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$SHOW NML\$UTILITY
LIB\$STOP	0001BA9C-R	LIB\$SIGNAL	
LIB\$AMBSYMD	00158374	LIB\$MSGDEF	LIB\$CLI_CALLBACK
LIB\$BADBLOADR	00158264	LIB\$MSGDEF	LIB\$VM
LIB\$BADBLOSIZ	0015826C	LIB\$MSGDEF	LIB\$VM
LIB\$FATERRLIB	0015820C	LIB\$MSGDEF	LIB\$COPY
LIB\$INSCLIMEM	0015836C	LIB\$MSGDEF	LIB\$CLI_CALLBACK
LIB\$INSVIRMEM	00158214	LIB\$MSGDEF	LIB\$COPY
LIB\$INVARG	00158234	LIB\$MSGDEF	LIB\$CLI_CALLBACK
LIB\$INVSTRDES	00158224	LIB\$MSGDEF	LIB\$ANALYZE_SDESC
LIB\$INVSYNAM	0015838C	LIB\$MSGDEF	LIB\$CLI_CALLBACK
LIB\$NOCLI	0015837C	LIB\$MSGDEF	LIB\$CLI_CALLBACK
LIB\$NOSUCHSYM	00158364	LIB\$MSGDEF	LIB\$CLI_CALLBACK
LIB\$STRTRU	00158011	LIB\$MSGDEF	LIB\$COPY

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
LIBS_UNECLIERR	00158384	LIB\$MSGDEF	LIB\$CLI_CALLBACK
LIBS_WRONUMARG	0015835C	LIB\$MSGDEF	LIB\$CLI_CALLBACK
NMASCLOSEFILE	0001A80C-R	NMAFILES	NML\$FILEIO
NMASC_PCLI_BFS	00000A8C	NML\$V2COMP	NML\$SV2STA
NMASC_PCLK_PNS	00000066	NML\$DAT	
NMASDELETEFLD	0001AB1A-R	NMAFIELDS	NML\$LISTPRM
NMASDELETETERC	0001AA09-R	NMAFILES	NML\$FILEIO
NMASINSERTFLD	0001AAA9-R	NMAFIELDS	NML\$CLEAR
			NML\$LISTPRM
NMASMATCHREC	0001A857-R	NMAFILES	NML\$FILEIO
NMA\$NPARSE	0001A2EA-R	NPARSE	NML\$CHANGE
			NML\$V2COMP
NMASOPENFILE	0001A624-R	NMAFILES	NML\$BLDMSG
			NML\$UPGRADE
NMASREADREC	0001A920-R	NMAFILES	NML\$BLDMSG
NMASSEARCHFLD	0001AA58-R	NMAFIELDS	NMAFILES
			NML\$DEFINE
			NML\$FILEIO
			NML\$LISTPRM
			NML\$SPURGE
			NML\$SET
			NML\$UTILITY
			NML\$UPGRADE
NMASSELECTFILE	0001A6A5-R	NMAFILES	NML\$FILEIO
NMASWRITEREC	0001A99D-R	NMAFILES	NML\$BLDMSG
NML\$AB_CPTABLE	00001FF0-R	NML\$DAT	NML\$CLEAR
			NML\$DISCONNECT
			NML\$FILEIO
			NML\$LISTPRM
			NML\$LOGOPS
			NML\$PARINI
			NML\$PMANIP
			NML\$READ
			NML\$SET
			NML\$SHOW
			NML\$UTILITY
			NML\$ZERO
NML\$AB_ENTITYDATA	00000CF8-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG
			NML\$CLEAR
			NML\$DISCONNECT
			NML\$FILEIO
			NML\$LISTPRM
			NML\$LOGOPS
			NML\$PARINI
			NML\$PMANIP
			NML\$READ
			NML\$SET
			NML\$SHOW
			NML\$UTILITY
			NML\$ZERO
NML\$AB_ENTITY_ID	0000B224-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG
			NML\$CLEAR
			NML\$DISCONNECT
			NML\$CHANGE
			NML\$DEFINE
			NML\$ENTRY

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
			NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$LOGOPS NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$PARINI
NML\$AB_EVENTS NML\$AB_EXEBUFFER	0000298C-R 0000BB60-R	NML\$DAT NML\$DAT	
NML\$AB_MSGBLOCK	0000C120-R	NML\$DAT	
NML\$AB_NML_NMV	0000027C-R	NML\$DAT	
NML\$AB_NPA_BLK	0000B26C-R	NML\$DAT	

<u>Symbol</u>	<u>Value</u>	<u>Defined By</u>	<u>Referenced By ...</u>
NMLSAB_PRMSEM	00003E9A-R	NMLS\$DAT	NMLS\$BLDMSG NMLS\$CLEAR NMLS\$DISCONNECT NMLS\$FILEIO NMLS\$LISTPRM NMLS\$LOGOPS NMLS\$PARINI NMLS\$PMANIP NMLS\$READ NMLS\$SET NMLS\$SHOW NMLS\$UTILITY NMLS\$ZERO NMLS\$BLDMSG NMLS\$CLEAR NMLS\$DISCONNECT NMLS\$FILEIO NMLS\$LISTPRM NMLS\$LOGOPS NMLS\$PARINI NMLS\$PMANIP NMLS\$READ NMLS\$SET NMLS\$SHOW NMLS\$UTILITY NMLS\$ZERO NMLS\$BLDMSG NMLS\$CLEAR NMLS\$DISCONNECT NMLS\$FILEIO NMLS\$LISTPRM NMLS\$LOGOPS NMLS\$PARINI NMLS\$PMANIP NMLS\$READ NMLS\$SET NMLS\$SHOW NMLS\$UTILITY NMLS\$ZERO NMLS\$BLDMSG NMLS\$CLEAR NMLS\$DISCONNECT NMLS\$FILEIO NMLS\$LISTPRM NMLS\$LOGOPS NMLS\$PARINI NMLS\$PMANIP NMLS\$READ NMLS\$SET NMLS\$SHOW NMLS\$UTILITY NMLS\$ZERO
NMLSAB_QIOBUFFER	0000B6B0-R	NMLS\$DAT	NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL
NMLSAB_QUALIFIER_ID	0000B248-R	NMLS\$DAT	NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL
NMLSAB_RCVBUFFER	0000AE1C-R	NMLS\$DAT	NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL NMLS\$CHANGE NMLS\$DEFINE NMLS\$ENTRY NMLS\$FORWARD NMLS\$LIST NMLS\$NETIO NMLS\$PARPRM NMLS\$PURGE NMLS\$REALOG NMLS\$SHOPRM NMLS\$UPGRADE NMLS\$V2COMP NMLNODFIL

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
NML\$AB_RECBUF	0000B2B0-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$CLEAR NML\$SET
NML\$AB_SNDBUFFER	0000B01C-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$PURGE
NML\$ADDEVENTS	00013929-R	NML\$DEFINE	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$PURGE
NML\$ADDEVT NML\$ADDFILTERS	000151BF-R 00014A94-R	NML\$LOGOPS NML\$LOGOPS	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$PURGE
NML\$ADDMSGCOU NML\$ADDMSGPRM	00012D98-R 00012D4C-R	NML\$BLDMSG NML\$BLDMSG	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$PURGE
NML\$ADDSRC NML\$ADD_FIELDS NML\$ADD_MSG_TXT NML\$AL_ENTIRFTAB	00015122-R 00017F1C-R 00012CC5-R 00000C94-R	NML\$LOGOPS NML\$PMANIP NML\$BLDMSG NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$PURGE
NML\$AL_PERMINTAB	00000784-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$PURGE

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
			NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO
NML\$APPENDTXT NML\$AW_PRN_DES	00013219-R 0000C020-R	NML\$BLDMSG NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL
			NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$CLEAR
NML\$BLDALLDES NML\$BLDEV NML\$BLDP2	00018048-R 000150FE-R 00014524-R	NML\$PMANIP NML\$LOGOPS NML\$UTILITY	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$CLEAR
			NML\$CLEAR NML\$PMANIP NML\$SET NML\$V2COMP NML\$CLEAR NML\$V2COMP NML\$V2COMP
NML\$BLDSETQBF	0001705D-R	NML\$PMANIP	NML\$DISCONNECT NML\$REALOG NML\$SHOW NML\$ZERO NML\$SET
NML\$BLDSHOWBUFS NML\$BLDSRC NML\$BLD_REPLY	00015AD4-R 000150B2-R 00012BE0-R	NML\$SHOW NML\$LOGOPS NML\$BLDMSG	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$ENTRY NML\$CHANGE NML\$SET NML\$ENTRY NML\$PARINI NML\$NODFIL NML\$PARPRM NML\$V2STA
			NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$ENTRY NML\$CHANGE NML\$SET NML\$ENTRY NML\$PARINI NML\$NODFIL NML\$PARPRM NML\$V2STA
NML\$CALL_MOM NML\$CALL_NI_CONFIG	00011540-R 0001169B-R	NML\$FORWARD NML\$FORWARD	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$ENTRY NML\$CHANGE NML\$SET NML\$ENTRY NML\$PARINI NML\$NODFIL NML\$PARPRM NML\$V2STA
NML\$CHANGE NML\$CHKEXE NML\$CHKFILEIO NML\$CHKPRMVAL NML\$CHK_V2_CIRC	00011898-R 0001463F-R 000124A6-R 00017CF7-R 00019CB2-R	NML\$CHANGE NML\$UTILITY NML\$FILEIO NML\$PMANIP NML\$V2COMP	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$ENTRY NML\$CHANGE NML\$SET NML\$ENTRY NML\$PARINI NML\$NODFIL NML\$PARPRM NML\$V2STA

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
NML\$CHK_V2_LINE	00019CDD-R	NML\$V2COMP	NML\$V2STA
NML\$CHK_V2_STA	00019D07-R	NML\$V2COMP	NML\$V2STA
NML\$CLEANEVT	00014DE9-R	NML\$LOGOPS	
NML\$CLEANSRC	00014ECF-R	NML\$LOGOPS	
NML\$CLEARENTITY	00011C0C-R	NML\$CLEAR	NML\$CHANGE
NML\$CLEAREXECUTOR	00011C59-R	NML\$CLEAR	NML\$CHANGE
NML\$CLEARKNOLG	00011D85-R	NML\$CLEAR	NML\$CHANGE
NML\$CLEARKNONODES	00011CC7-R	NML\$CLEAR	NML\$CHANGE
NML\$CLEARKNOWN	0001210C-R	NML\$CLEAR	NML\$CHANGE
NML\$CLEARLOGGING	00011DAA-R	NML\$CLEAR	NML\$CHANGE
NML\$CLOSEFILE	00012322-R	NML\$FILEIO	NML\$BLDMSG
NML\$CLOSE_NODE_FILE	000125D7-R	NML\$NODFIL	NML\$ENTRY
NML\$CONNECT_NODE_RAB	00012BAA-R	NML\$NODFIL	NML\$FILEIO
NML\$CREATE_NODE_DB	00012A5F-R	NML\$NODFIL	NML\$SUPGRADE
NML\$DEBUG_MSG	00012E4B-R	NML\$BLDMSG	NML\$SUPGRADE
			NMAFILES
			NML\$FORWARD
NML\$DEBUG_QIO	00012F7F-R	NML\$BLDMSG	NML\$NETIO
NML\$DEBUG_TXT	00012E0D-R	NML\$BLDMSG	NMAFILES
NML\$DEFENTITY	00013377-R	NML\$DEFINE	NML\$ENTRY
NML\$DEFINEKNOWN	00013300-R	NML\$DEFINE	NML\$NODFIL
NML\$DEFINE_KNOWN_NODES	000134A0-R	NML\$DEFINE	
NML\$DEFINE_NODE	0001352A-R	NML\$DEFINE	
NML\$DEFKNOWNLOG	00013743-R	NML\$DEFINE	
NML\$DEFLINLT	00013F28-R	NML\$SLISPRM	
NML\$DEFLINTRI	00013F75-R	NML\$SLISPRM	
NML\$DEFLOGGING	000137EE-R	NML\$DEFINE	
NML\$DEFNODNLI	00014130-R	NML\$SLISPRM	
NML\$DEFOBJNUM	00014206-R	NML\$SLISPRM	
NML\$DEFPARAM	00013EF0-R	NML\$SLISPRM	
NML\$DEF_EXEC_ID	00014001-R	NML\$SLISPRM	
NML\$DEF_NODE_ADDR	00013FC2-R	NML\$SLISPRM	
NML\$DELETE_NODE_REC	000127D8-R	NML\$NODFIL	
NML\$DELETRECORD	00012478-R	NML\$FILEIO	
NML\$DEL_FIELDS	00017F80-R	NML\$PMANIP	
NML\$DISKNOWN	000142F4-R	NML\$DISCONNECT	
NML\$DISCONNECT	000144C5-R	NML\$DISCONNECT	
NML\$DUMP_QIO_BUFS	00013072-R	NML\$BLDMSG	
NML\$ERROR_1	00012DCA-R	NML\$BLDMSG	
			NML\$CHANGE
			NML\$DEFINE
			NML\$ENTRY
			NML\$LIST
			NML\$PMANIP
			NML\$REALOG
			NML\$SHOW
			NML\$V2COMP
			NML\$CHANGE
			NML\$LOGOPS
			NML\$PARPRM
			NML\$READ
			NML\$V2COMP
			NML\$CLEAR
			NML\$DISCONNECT
			NML\$FILEIO
			NML\$PARINI
			NML\$READ
			NML\$SHOPRM
			NML\$UTILITY
			NML\$ZERO
			NML\$LIST
			NML\$PARINI
			NML\$PMANIP
			NML\$SHOW
			NML\$ZERO
NML\$ERROR_2	00012DE9-R	NML\$BLDMSG	
NML\$FILEDMP	00013115-R	NML\$BLDMSG	
NML\$FIX_NODE_NUM	00014A66-R	NML\$UTILITY	
			NML\$PARINI
			NML\$PARPRM

<u>Symbol</u>	<u>Value</u>	<u>Defined By</u>	<u>Referenced By ...</u>
NML\$GB_CMD_VER	0000AE12-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO
NML\$GB_ENTITY_CODE	0000B220-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL
NML\$GB_ENTITY_FORMAT	0000B243-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL
NML\$GB_EVTMSKTYP	0000B2A2-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
NML\$GB_QUALIFIER_FORMAT	0000B258-R	NML\$DAT	NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$REALOG NML\$V2COMP NML\$DISCONNECT NML\$PARINI NML\$SET NML\$V2COMP NML\$CLEAR NML\$ZERO NML\$PARINI
NML\$GETCOMFILTERS NML\$GETDATA NML\$GETEXEADR	00014D3D-R 00015BF7-R 00014787-R	NML\$LOGOPS NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL
NML\$GETEXEID	000149D6-R	NML\$UTILITY	NML\$LISTPRM NML\$REALOG NML\$SHOW
NML\$GETEXENAM NML\$GETGBLFILTERS NML\$GETIDSTRING NML\$GETINFABS	000147BC-R 00014DA0-R 00015C73-R 00014A17-R	NML\$UTILITY NML\$LOGOPS NML\$SHOW NML\$UTILITY	NML\$SET
NML\$GETNODADR	000148F9-R	NML\$UTILITY	NML\$REALOG NML\$SHOW NML\$ZERO NML\$PARPRM
NML\$GETNODNAM	00014806-R	NML\$UTILITY	NML\$REALOG NML\$SHOW NML\$SET NML\$DEFINE NML\$REALOG
NML\$GETNXTEVT NML\$GETNXTSNK	00015076-R 00014FE4-R	NML\$LOGOPS NML\$LOGOPS	NML\$LIST NML\$SET
NML\$GETNXTSRC NML\$GETREOWNER	00015011-R 00013A1C-R	NML\$LOGOPS NML\$DEFINE	NML\$REALOG NML\$V2COMP
NML\$GETSPCFILTERS NML\$GETTABLE NML\$GETVOLNDADR NML\$GETVOLNDNAM NML\$GET_ENTITY_IDS	00014CF5-R 0001AD74-R 00014972-R 00014893-R 00015974-R	NML\$LOGOPS NML\$LIST NML\$UTILITY NML\$UTILITY NML\$SHOW	NML\$CHANGE
NML\$GK_EVENTS NML\$GL_EXEDATPTR	00000007 0000C010-R	NML\$DAT NML\$DAT	

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
NML\$GL_LOGMASK	0000AEOC-R	NML\$DAT	NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$INISTA NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO
NML\$GL_NML_ENTITY	0000B290-R	NML\$DAT	NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO
NML\$GL_PRCODE	0000B25C-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$CLEPURSTATE NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
NML\$GL_PRS_FLGS	0000B260-R	NML\$DAT	NML\$V2STA NML\$NODFIL NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LIST NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LIST NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$NETIO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LIST NML\$CHANGE NML\$CLEPSTATE NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$INISTA NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SETDEFSTATE NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO
NML\$GL_QUALIFIER_PST	0000B244-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$NODFIL
NML\$GL_RCVDATLEN	0000AE18-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$V2COMP NML\$NODFIL
NML\$GQ_AJIMAPDES	00003E92-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_ARIMAPDES	00003C0A-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_CRIMAPDES	00003972-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_EFIMAPDES	00003A12-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_ENTSTRDSC	0000B264-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST

<u>Symbol</u>	<u>Value</u>	<u>Defined By</u>	<u>Referenced By ...</u>
NML\$GQ_ESIMAPDES NML\$GQ_EVTMSKDSC	00003A26-R 0000B2A4-R	NML\$DAT NML\$DAT	NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$NETIO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL
NML\$GQ_EVTSRCDSC	0000B298-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL
NML\$GQ_EXEBFDSC	000002AC-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL
NML\$GQ_EXEDATDSC	0000C014-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
NML\$GQ_LLIMAPDES	00003E72-R	NML\$DAT	NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL
NML\$GQ_LNIMAPDES	00003AF6-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_NDIMAPDES	00003BE2-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_NETNAMDSC	00000284-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NMLNODFIL
NML\$GQ_NODE_FILE_DSC	0000C13C-R	NMLNODFIL	
NML\$GQ_OBIMAPDES	00003E3A-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_PERM_EXEC_NAME_DSC	0000C170-R	NML\$UTILITY	
NML\$GQ_PLIMAPDES	000039FE-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_PROPRVMSK	0000AE00-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_QIOBFDSC	000002A4-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_RCVBFDSC	0000028C-R	NML\$DAT	

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
NML\$GQ_RECBFDSC	0000029C-R	NML\$DAT	NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$PARINI NML\$ENTRY
NML\$GQ_SNDBFDSC	00000294-R	NML\$DAT	NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL
NML\$GQ_VOL_EXEC_NAME_DSC	0000C158-R	NML\$UTILITY	
NML\$GQ_WATCHER_DSC	00000274-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_XAIMAPDES	00003C2A-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_XD5MAPDES	00003D46-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_XD9MAPDES	00003E02-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_XDIMAPDES	00003CBA-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_XGIMAPDES	00003CDA-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_XNIMAPDES	00003C7A-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_XS5MAPDES	00003CF6-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_XS9MAPDES	00003DB2-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_XTIMAPDES	00003D7A-R	NML\$DAT	
NML\$GQ_XTTMAPDES	00003D96-R	NML\$DAT	
NML\$GM_ACP_CHAN	0000AE08-R	NML\$DAT	NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ

NML\$CHANGE
NML\$DEFINE
NML\$ENTRY
NML\$FORWARD
NML\$LIST
NML\$NETIO
NML\$PARPRM
NML\$PURGE
NML\$REALOG

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
NML\$GW_EVTCLASS	0000B2A0-R	NML\$DAT	NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$DEFINE NML\$PARINI NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$DEFINE NML\$PARINI NML\$BLDMSG NML\$CLEAR NML\$DISCONNECT NML\$FILEIO NML\$LISTPRM NML\$LOGOPS NML\$PARINI NML\$PMANIP NML\$READ NML\$SET NML\$SHOW NML\$UTILITY NML\$ZERO NML\$PARINI NML\$SHOW NML\$BLDMSG NML\$TRANSFER NML\$DAT NML\$DAT NML\$DAT
NML\$GW_EVTSNKADR	0000B2AC-R	NML\$DAT	NML\$SSHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SSHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SSHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$LISTPRM
NML\$GW_PERM_EXEC_ADDR	0000C146-R	NML\$UTILITY	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SSHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$SSHOPRM
NML\$GW_PRMDSCNT	0000C01C-R	NML\$DAT	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SSHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$SSHOPRM
NML\$GW_VOL_EXEC_ADDR	0000C144-R	NML\$UTILITY	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$ENTRY NML\$FORWARD NML\$LIST NML\$NETIO NML\$PARPRM NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SSHOPRM NML\$UPGRADE NML\$V2COMP NML\$NODFIL NML\$SSHOPRM
NML\$GW_WATCHER_CHAN	0000AE10-R	NML\$DAT	NML\$ENTRY
NML\$INITIALIZE	00011200-RU	NML\$ENTRY	
NML\$LISTLOONAM	00013C14-R	NML\$LISTPRM	
NML\$LISTNMLVER	00013BE0-R	NML\$LISTPRM	
NML\$LISTNODEID	00013C92-R	NML\$LISTPRM	

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
NML\$LSOWNER	00013EAA-R	NML\$LSIPRM	NML\$DAT
NML\$LSIPARAM	00013D4D-R	NML\$LSIPRM	NML\$DAT
NML\$LSIPASSWORD	00013D9A-R	NML\$LSIPRM	NML\$DAT
NML\$LSIPWSET	00013DF4-R	NML\$LSIPRM	NML\$DAT
NML\$LSIRANGE	00013E2C-R	NML\$LSIPRM	NML\$DAT
NML\$LISTENTITY	0001AC00-R	NML\$LIST	NML\$READ
NML\$LISTKNOWN	0001AB64-R	NML\$LIST	NML\$READ
NML\$LIST_KNOWN_NODES	0001ABD8-R	NML\$LIST	NML\$READ
NML\$LIST_TYPE_NODES	0001AD35-R	NML\$LIST	NML\$READ
NML\$LOGACLPDB	000130DA-R	NML\$BLDMSG	NML\$ENTRY
NML\$LOGFILEOP	000131B1-R	NML\$BLDMSG	NMAFILES
			NML\$SUPGRADE
NML\$LOGRECORDOP	000131E0-R	NML\$BLDMSG	NMLNODFIL
			NMAFILES
			NML\$SUPGRADE
NML\$MAINHANDLER	000114F3-R	NML\$ENTRY	NMLNODFIL
			NML\$READ
NML\$MAPQIOERROR	00015E2A-R	NML\$NETIO	NML\$V2COMP
NML\$MATCHVT	0001504D-R	NML\$LOGOPS	
NML\$MATCHRECORD	000123AE-R	NML\$FILEIO	
			NML\$DEFINE
			NML\$PURGE
			NML\$SET
			NML\$LIST
			NML\$REALOG
			NML\$SUPGRADE
NML\$MATCHSRC	00014F81-R	NML\$LOGOPS	
NML\$MODEVT	000151E7-R	NML\$LOGOPS	
NML\$NETQIO	00015DA8-R	NML\$NETIO	
			NML\$CLEAR
			NML\$REALOG
			NML\$SHOPRM
			NML\$UTILITY
			NML\$ZERO
			NML\$V2COMP
NML\$NPA_CLEARV2LINE	00009F85-R	NML\$V2STA	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPUCIR	00005059-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPUXE	000056E9-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPULIN	00005381-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPULNK	00007129-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPULOG	000054ED-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPUNOD	00005E09-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPUOBJ	00007085-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPUSUB	0000714D-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_M1_CONFIG	00007061-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_PROT_DTE	00006791-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_PROT_GRP	0000686D-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_PROT_NET	000065D5-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_TRACE	00006BA1-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_TRACEPOINT	00006CD9-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_X25_ACCESS	00006529-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_X25_SERV	000069C1-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_X25_SERV_DEST	00006A21-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_X29_SERV	00006D95-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_CLPU_X29_SERV_DEST	00006EB1-R	NML\$CLEPURSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_INIT	0000A1F1-R	NML\$INISTA	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDECIR	000071F9-R	NML\$SETDEFSTATE	NML\$PARINI
NML\$NPA_SEDEEXE	00007E19-R	NML\$SETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDELIN	00007841-R	NML\$SETDEFSTATE	NML\$CHANGE

<u>Symbol</u>	<u>Value</u>	<u>Defined By</u>	<u>Referenced By ...</u>
NML\$NPA_SEDELOG	00007BED-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDENOD	00008491-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDEOBJ	00009A71-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDESUB	00009B95-R	NMLSSETDEFSTATE	
NML\$NPA_SEDE_NI_CONFIG	00009A31-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDE-PROT-DTE	00008FD5-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDE-PROT-GRP	000090E1-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDE-PROT-NET	00008DC5-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDE-TRACE	000094F5-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDE-TRACEPOINT	0000962D-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDE-X25-ACCESS	00008D19-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDE-X25-SERV	000092B5-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDE-X25-SERV_DEST	00009335-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDE-X29-SERV	000096F5-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SEDE-X29-SERV_DEST	00009829-R	NMLSSETDEFSTATE	NML\$CHANGE
NML\$NPA_SETV2LINE	00009D15-R	NML\$V2STA	NML\$V2COMP
NML\$NPA_V2SUB	0000A12D-R	NML\$V2STA	
NML\$OPENFILE	000122DC-R	NML\$FILEIO	NML\$CHANGE NML\$LIST NML\$READ NML\$UPGRADE NML\$FILEIO NML\$ENTRY
NML\$OPEN_NODE_FILE	00012500-R	NMLNODFIL	
NML\$PARSE_INIT	0001614C-R	NML\$PARINI	
NML\$PATCH_AREA	00011084-R	NML\$DAT	
NML\$PRM_CHANNELS	000169EC-R	NML\$PARPRM	NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_CHECK	0001659C-R	NML\$PARPRM	NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_CHKEFI	00016712-R	NML\$PARPRM	NML\$V2STA NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_CHKESI	00016735-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_CHKEVE	000168E0-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_CHKEXE	0001664C-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_CHKKN0	000166F4-R	NML\$PARPRM	NML\$SETDEFSTATE
NML\$PRM_CHKLOO	000166B4-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE
NML\$PRM_CHKMOD	0001666F-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE
NML\$PRM_CHKREM	00016691-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE
NML\$PRM_CIRC_OWNER	00016758-R	NML\$PARPRM	NML\$SETDEFSTATE
NML\$PRM_CLEAR	0001662E-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE
NML\$PRM_ERR	00016788-R	NML\$PARPRM	NML\$V2STA NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_EVTCLASS	00016875-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE
NML\$PRM_EVTMASK	0001689B-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE
NML\$PRM_EVTMSKTP	00016888-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE
NML\$PRM_EVTSOURCE	0001680A-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE
NML\$PRM_EVTSRCTYP	000167F5-R	NML\$PARPRM	NML\$CLEPURSTATE
NML\$PRM_OBJPRV	000165CD-R	NML\$PARPRM	NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_QUAL_FORMAT	000169A9-R	NML\$PARPRM	NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_SAVE_NODE	00016904-R	NML\$PARPRM	NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_SET_NET	00016969-R	NML\$PARPRM	NMLSSETDEFSTATE
NML\$PRM_STRCHK	000165FB-R	NML\$PARPRM	NMLSSETDEFSTATE
NML\$PROCESSDATA	00015C19-R	NML\$SHOW	NML\$V2COMP
NML\$PROCESS_NICE	00011274-RU	NML\$ENTRY	NML\$TRANSFER
NML\$PRSDEVICE	0001652D-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRESENT	0001621E-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
NML\$PRSERR1	00016577-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSEXESNK	000164EA-R	NML\$PARINI	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$INISTA
NML\$PRSFNC	000161A5-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSID	0001625A-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSIDERR	00016587-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSIDLEQ	0001622C-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSIDN	0001628A-R	NML\$PARINI	NML\$SETDEFSTATE NML\$INISTA
NML\$PRSIDN	00016210-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSIDN	00016551-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSNODNAM	00016312-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSNODNAM	00016202-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSNODNAM	000161B3-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSNODNAM	00016243-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSNODNAM	00016495-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRSSNKNA	00016432-R	NML\$PARINI	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$INISTA
NML\$PRSSNKNA	00016432-R	NML\$PARINI	NML\$CLEPURSTATE NML\$SETDEFSTATE NML\$INISTA
NML\$PRS_ACTIVE_NET	00016420-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRS_MODULE	00016398-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRS_NODE_NUM	0001637F-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRS_NODE_NUM_ENTITY	0001634C-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PRS_NOREAD	00016564-R	NML\$PARINI	NML\$INISTA
NML\$PARENTITY	00016CFB-R	NML\$PURGE	NML\$CHANGE
NML\$PURGEKNOWN	00016A60-R	NML\$PURGE	NML\$CHANGE
NML\$PURGE_KNOWN_NODES	00016B76-R	NML\$PURGE	NML\$CHANGE
NML\$PURLOGGING	00016C23-R	NML\$PURGE	NML\$CHANGE
NML\$PURNODNNA	000142A6-R	NML\$LISPRM	NML\$DAT
NML\$PURPARAM	00014292-R	NML\$LISPRM	NML\$DAT
NML\$Q_ACCCHA_TABDES	00003582-R	NML\$DAT	
NML\$Q_ARESTA_TABDES	0000355A-R	NML\$DAT	
NML\$Q_ARESUN_TABDES	00003532-R	NML\$DAT	
NML\$Q_CAJCHA_TABDES	0000314E-R	NML\$DAT	
NML\$Q_CAJSTA_TABDES	0000313A-R	NML\$DAT	
NML\$Q_CAJSUM_TABDES	00003126-R	NML\$DAT	
NML\$Q_CIRCHA_TABDES	00003106-R	NML\$DAT	
NML\$Q_CIRCOU_TABDES	00003116-R	NML\$DAT	
NML\$Q_CIRSUM_TABDES	00003012-R	NML\$DAT	
NML\$Q_CSASUM_TABDES	00003162-R	NML\$DAT	
NML\$Q_DSTSCHA_TABDES	000036F2-R	NML\$DAT	
NML\$Q_DTECHA_TABDES	0000362E-R	NML\$DAT	
NML\$Q_DTECOU_TABDES	00003642-R	NML\$DAT	
NML\$Q_DTESTA_TABDES	00003602-R	NML\$DAT	
NML\$Q_EXECHA_TABDES	000033E2-R	NML\$DAT	
NML\$Q_EXESTA_TABDES	0000324A-R	NML\$DAT	
NML\$Q_EXESUM_TABDES	00003272-R	NML\$DAT	
NML\$Q_GRPCHA_TABDES	00003662-R	NML\$DAT	
NML\$Q_LINCHA_TABDES	00003212-R	NML\$DAT	
NML\$Q_LINCOU_TABDES	00003222-R	NML\$DAT	
NML\$Q_LINSTA_TABDES	00003176-R	NML\$DAT	
NML\$Q_LINSUM_TABDES	0000318A-R	NML\$DAT	
NML\$Q_LNKCHA_TABDES	00003872-R	NML\$DAT	

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
NML\$Q_LNKSTA_TABDES	00003812-R	NML\$DAT	
NML\$Q_LNKSUM_TABDES	0000383A-R	NML\$DAT	
NML\$Q_LOOSUM_TABDES	00003516-R	NML\$DAT	
NML\$Q_NETCHA_TABDES	000035DA-R	NML\$DAT	
NML\$Q_NODCHA_TABDES	000034F6-R	NML\$DAT	
NML\$Q_NODCOU_TABDES	00003506-R	NML\$DAT	
NML\$Q_NODSTA_TABDES	0000341A-R	NML\$DAT	
NML\$Q_NODSUM_TABDES	00003446-R	NML\$DAT	
NML\$Q_OBJCHA_TABDES	000037EA-R	NML\$DAT	
NML\$Q_OBJSTA_TABDES	0000378A-R	NML\$DAT	
NML\$Q_OBJSUM_TABDES	000037B2-R	NML\$DAT	
NML\$Q_SV5CHA_TABDES	0000368A-R	NML\$DAT	
NML\$Q_SV5COU_TABDES	0000369A-R	NML\$DAT	
NML\$Q_SV5SUM_TABDES	00003676-R	NML\$DAT	
NML\$Q_TPTCHA_TABDES	00003762-R	NML\$DAT	
NML\$Q_TPTSUM_TABDES	00003746-R	NML\$DAT	
NML\$Q_TRACHA_TABDES	00003732-R	NML\$DAT	
NML\$Q TRASUM_TABDES	00003706-R	NML\$DAT	
NML\$READ	00016FF0-R	NML\$READ	
NML\$READACTLOG	00017408-R	NML\$REALOG	NML\$ENTRY
NML\$READKNOLOG	000173E0-R	NML\$REALOG	NML\$READ
NML\$READLOGGING	00017454-R	NML\$REALOG	NML\$READ
NML\$READPARLIST	00017FC9-R	NML\$PMANIP	NML\$LIST
NML\$READRECORD	00012369-R	NML\$FILEIO	NML\$DEFINE NML\$LIST NML\$SET NML\$UTILITY NML\$DEFINE NML\$PURGE NML\$FILEIO
NML\$READ_KNOWN_NODE_REC	00012999-R	NML\$NODFIL	NML\$LIST NML\$SET
NML\$READ_LOOPNODE	0001294E-R	NML\$NODFIL	
NML\$READ_NODE_REC	0001260E-R	NML\$NODFIL	
NML\$REMEVT	00015244-R	NML\$LOGOPS	
NML\$REMSRC	0001519D-R	NML\$LOGOPS	NML\$CLEAR
NML\$REPSRC	00015152-R	NML\$LOGOPS	
NML\$SAVEPARAM	00017C6C-R	NML\$PMANIP	NML\$PARPRM NML\$CLEAR NML\$SET
NML\$SAVEEVENTS	000139EB-R	NML\$DEFINE	NML\$SV2COMP NML\$PURGE
NML\$SEND	00011381-R	NML\$ENTRY	NML\$CHANGE NML\$DEFINE NML\$FILEIO NML\$LIST NML\$PURGE NML\$REALOG NML\$SHOW NML\$ZERO NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE NML\$CHANGE
NML\$SETENTITY	0001809C-R	NML\$SET	
NML\$SETEXECUTOR	00018797-R	NML\$SET	
NML\$SETKNOLOG	000180E9-R	NML\$SET	
NML\$SETKNO NODES	000187D5-R	NML\$SET	
NML\$SETKNOWN	000187B1-R	NML\$SET	
NML\$SETLINE	00018788-R	NML\$SET	
NML\$SETLOGGING	000181C3-R	NML\$SET	NML\$SV2COMP

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
NML\$SET_NI_CONFIG	00018D3E-R	NML\$SET	NML\$CHANGE
NML\$SET_UP_EXEC_ID	000146A3-R	NML\$UTILITY	NML\$PARINI
NML\$SHOCHANNELS	000191F1-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHOCOUNTERS	00019289-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHOEXEPARAM	0001913C-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHOLINEID	000190E5-R	NML\$SHOPRM	NML\$SV2COMP
NML\$SHOLINKS	000198D5-R	NML\$SV2COMP	
NML\$SHONMLVER	00018EAE-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHONODEID	00018F69-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHOOBJPRV	00019074-R	NML\$SHOPRM	NML\$SV2COMP
NML\$SHOOWNER	00019282-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHOPARAM	00018E2C-R	NML\$SHOPRM	NML\$SV2COMP
NML\$SHOPWSET	00019254-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHORANGE	00019181-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHOREMSTA	00018F1B-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHOSERVPASS	000190A9-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHOVERSION	00018EC3-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SHOWENTITY	00015264-R	NML\$SHOW	NML\$READ
NML\$SHOWEXECUTOR	00015837-R	NML\$SHOW	NML\$SV2COMP
NML\$SHOWMULTIPLE	0001530F-R	NML\$SHOW	NML\$READ
NML\$SHOWNODEBYNAME	00015750-R	NML\$SHOW	NML\$READ
NML\$SHOWPARLIST	0001800F-R	NML\$PMANIP	NML\$READ
NML\$SHOW_CIRCUIT	00015517-R	NML\$SHOW	NML\$SV2COMP
NML\$SHOW_KNOWN_LOOP	00015736-R	NML\$SHOW	NML\$READ
NML\$SHOW_MULTIPLE_NODES	00015933-R	NML\$SHOW	NML\$READ
NML\$SHO_V2LINE_SUBSTA	00019A2E-R	NML\$SV2COMP	
NML\$SKIPLONG	0001911D-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$SKIPSTRING	00019127-R	NML\$SHOPRM	NML\$DAT
NML\$TERMINATE	0001132C-RU	NML\$ENTRY	NML\$TRANSFER
NML\$TRNLOGNUM	000132C3-R	NML\$BLDMSG	NML\$ENTRY
NML\$T_PERM_EXEC_NAME	0000C160-R	NML\$UTILITY	
NML\$T_VOL_EXEC_NAME	0000C148-R	NML\$UTILITY	
NML\$UPGRADE_PERM_DBS	000192F4-R	NML\$UPGRADE	NML\$NODFIL
NML\$V2_COMPATIBILITY	00019680-R	NML\$V2COMP	NML\$ENTRY
NML\$WRITERECORD	0001243B-R	NML\$FILEIO	NML\$DEFINE
NML\$WRITE_NODE_REC	00012683-R	NML\$NODFIL	NML\$UPGRADE
NML\$ZERO	00019ED0-R	NML\$ZERO	NML\$SV2COMP
NML\$_BADEVTPD	02058072	NML_MESSAGE	NML\$SET
NML\$_DELETERR	0205803A	NML_MESSAGE	
NML\$_DSCBFOVF	02058052	NML_MESSAGE	
NML\$_FACILITY	00000205	NML_MESSAGE	
NML\$_INTEVTOVF	0205807A	NML_MESSAGE	NML\$DEFINE
NML\$_NCBFAIL	0205806A	NML_MESSAGE	
NML\$_NODCVTERR	0205804A	NML_MESSAGE	NML\$UPGRADE
NML\$_NORECOWN	02058042	NML_MESSAGE	NML\$DEFINE
NML\$_NOSNKNOD	02058082	NML_MESSAGE	NML\$FILEIO
NML\$_NULL	02058022	NML_MESSAGE	NML\$SET
NML\$_OPABTERM	0205808A	NML_MESSAGE	
NML\$_QIOBFOVF	0205805A	NML_MESSAGE	NML\$FORWARD
NML\$_READERR	0205802A	NML_MESSAGE	NML\$PMANIP
NML\$_RECADDED	02058013	NML_MESSAGE	NML\$FILEIO

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
NMLS_RECBFOVF	02058062	NML_MESSAGE	NMLS\$LI\$PRM
NMLS_RECDELET	0205801B	NML_MESSAGE	NMLS\$FILEIO NMLS\$PURGE NMLS\$FILEIO NMLS\$FILEIO
NMLS_RECREPLC	0205800B	NML_MESSAGE	
NMLS_WRITERR	02058032	NML_MESSAGE	
NPASS\$DEBUG_OUT	0001A5BF-R	NPARSE	
NPASS\$DEBUG_OUT2	0001A5FB-R	NPARSE	
NPASS\$SUB_EXPR	0001A328-R	NPARSE	
NPASGL_LOGMASK	00010A90-R	NPARSE	NMLS\$ENTRY
PST\$K_PCAR_CIR	000000A4	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCAR_COS	000000A2	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCAR_HOP	000000A3	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCAR_NND	000000A5	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCAR_STA	000000A1	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_ACB	00000022	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_ACI	00000023	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_ADJ	00000007	NMLS\$DAT	NMLS\$V2COMP
PST\$K_PCCI_AJS	00000008	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_BBT	0000001E	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_BLK	00000010	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_BLO	0000000A	NMLS\$DAT	NMLS\$V2COMP
PST\$K_PCCI_CCS	0000002D	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_CHN	0000001A	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_COS	0000000B	NMLS\$DAT	NMLS\$V2COMP
PST\$K_PCCI_DRT	00000009	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_DTE	00000019	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_DTH	0000002A	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_DYB	00000027	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_DYI	00000028	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_DYT	00000029	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_HET	0000000E	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_IAB	00000024	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_IAI	00000025	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_IAT	00000026	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_LCT	00000003	NMLS\$DAT	NMLS\$V2COMP
PST\$K_PCCI_LIT	0000000F	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_LOO	00000006	NMLS\$DAT	NMLS\$V2COMP
PST\$K_PCCI_MBL	0000001B	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_MRB	00000020	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_MRC	00000011	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_MRT	0000000C	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_MTR	00000021	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_MWI	0000001C	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_NUM	00000013	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_OWN	00000016	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_PLS	00000015	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_POL	00000014	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_RCT	00000012	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_RPR	0000000D	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_SER	00000002	NMLS\$DAT	NMLS\$V2COMP
PST\$K_PCCI_SPY	00000004	NMLS\$DAT	
PST\$K_PCCI_SSB	00000005	NMLS\$DAT	

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
PST\$K_PCCI_STA	00000000	NML\$DAT	NML\$V2COMP
PST\$K_PCCI_SUB	00000001	NML\$DAT	NML\$V2COMP
PST\$K_PCCI_TRI	00000010	NML\$DAT	NML\$V2COMP
PST\$K_PCCI_TRT	0000001F	NML\$DAT	
PST\$K_PCCI_TYP	00000018	NML\$DAT	
PST\$K_PCCI_USE	00000017	NML\$DAT	
PST\$K_PCCI_VER	0000002B	NML\$DAT	
PST\$K_PCCI_XPT	0000002C	NML\$DAT	
PST\$K_PCCN_CIR	000000F7	NML\$DAT	
PST\$K_PCCN_SUR	000000F8	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_BFS	00000046	NML\$DAT	NML\$V2COMP
PST\$K_PCLI_BFN	00000032	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_BSZ	00000045	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_CLO	00000036	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_CON	00000033	NML\$DAT	NML\$V2COMP
PST\$K_PCLI_DDT	0000003E	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_DLT	0000003F	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_DUP	00000034	NML\$DAT	NML\$V2COMP
PST\$K_PCLI_EPT	00000044	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI-HTI	00000039	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_HWA	00000041	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_LSC	00000048	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_LSD	0000004A	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_LSL	00000049	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_LCS	00000047	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_LCT	00000031	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_MBL	0000003A	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_MCD	00000042	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_MRT	0000003B	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_MWI	0000003C	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_PRO	00000035	NML\$DAT	NML\$V2COMP
PST\$K_PCLI_RTT	00000038	NML\$DAT	NML\$V2COMP
PST\$K_PCLI_SER	00000030	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_SLT	0000003D	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_SRT	00000040	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_STA	0000002E	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_STI	00000037	NML\$DAT	NML\$V2COMP
PST\$K_PCLI_SUB	0000002F	NML\$DAT	
PST\$K_PCLI_XMD	00000043	NML\$DAT	
PST\$K_PCLK_DLY	00000105	NML\$DAT	
PST\$K_PCLK_LAD	00000104	NML\$DAT	NML\$V2COMP
PST\$K_PCLK_NID	00000103	NML\$DAT	
PST\$K_PCLK_PID	00000102	NML\$DAT	
PST\$K_PCLK_PNS	0000010A	NML\$DAT	
PST\$K_PCLK_PRC	00000109	NML\$DAT	
PST\$K_PCLK_RID	00000107	NML\$DAT	
PST\$K_PCLK_RLN	00000106	NML\$DAT	
PST\$K_PCLK_STA	00000101	NML\$DAT	
PST\$K_PCLK_USR	00000108	NML\$DAT	
PST\$K_PCLO_EVE	0000004E	NML\$DAT	
PST\$K_PCLO_LNA	0000004C	NML\$DAT	
PST\$K_PCLO_SIN	0000004D	NML\$DAT	

Symbol -----	Value -----	Defined By -----	Referenced By ... -----
PST\$K_PCLO_STA	0000004B	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_A\$S	00000070	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_ACC	0000009A	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_ACL	00000073	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_AD\$	0000006F	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_ADD	0000006E	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_ALI	0000009D	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_AMC	0000008D	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_AMH	0000008E	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_BRT	00000084	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_BUS	000000C90	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_CPU	00000056	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_CTI	0000006A	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DAC	0000009B	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DAD	00000061	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DCO	0000007C	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DCT	00000062	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DEL	00000074	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DFA	00000077	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DFL	0000005C	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DHO	0000007D	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DLI	0000007E	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DPX	0000009F	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DTY	0000007B	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DUM	0000005F	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_DWE	00000078	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_ETY	00000081	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_HWA	00000057	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_IAT	00000079	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_IDE	00000051	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_IHO	00000064	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_ITI	00000071	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_LOA	00000059	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_LPA	00000068	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_LPC	00000065	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_LPD	00000067	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_LPH	00000069	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_LPL	00000066	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MAD	00000085	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MAR	0000008A	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MBE	00000088	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MBR	0000008C	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MBU	0000008F	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MCO	00000087	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MHO	00000088	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MLK	00000076	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MLN	00000086	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MVE	00000052	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_MVI	00000089	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_NAC	00000096	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_NC\$	000000A0	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_NLI	0000006D	NML\$DAT	

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
-----	-----	-----	-----
PST\$K_PCNO_NNS	0000006C	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_NNA	0000006B	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_NND	0000007F	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_NPW	00000097	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_NUS	00000095	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_NVE	00000075	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_OHO	00000063	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_OTI	00000072	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_PAC	00000093	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_PHA	00000050	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_PIQ	0000009C	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_PPW	00000094	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_PRX	0000009E	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_PUS	00000092	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_RFA	0000007A	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_RPA	00000098	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_RTI	00000082	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_RVE	00000080	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_SAD	00000083	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_SBS	00000091	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_SDU	00000060	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_SDV	00000055	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_SID	0000005E	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_SLI	00000053	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_SLO	0000005A	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_SNV	00000058	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_SPA	00000054	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_STA	0000004F	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_STY	0000005D	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_TLO	0000005B	NML\$DAT	
PST\$K_PCNO_TPA	00000099	NML\$DAT	
PST\$K_PCOB_ACC	000000FE	NML\$DAT	
PST\$K_PCOB_FID	000000FA	NML\$DAT	
PST\$K_PCOB_NUM	000000F9	NML\$DAT	
PST\$K_PCOB_PID	000000FB	NML\$DAT	
PST\$K_PCOB_PRV	000000FC	NML\$DAT	
PST\$K_PCOB_PRX	00000100	NML\$DAT	
PST\$K_PCOB_PSW	000000FF	NML\$DAT	
PST\$K_PCOB_USR	000000FD	NML\$DAT	
PST\$K_PCXA_ACC	000000AA	NML\$DAT	
PST\$K_PCXA_NET	000000A6	NML\$DAT	
PST\$K_PCXA_NOD	000000A7	NML\$DAT	
PST\$K_PCXA_PSW	000000A9	NML\$DAT	
PST\$K_PCXA_USR	000000A8	NML\$DAT	
PST\$K_PCXP_ACH	000000AD	NML\$DAT	
PST\$K_PCXP_ASW	000000AE	NML\$DAT	
PST\$K_PCXP_CAT	000000BC	NML\$DAT	
PST\$K_PCXP_CHN	000000B3	NML\$DAT	
PST\$K_PCXP_CLT	000000BD	NML\$DAT	
PST\$K_PCXP_CTM	000000AC	NML\$DAT	
PST\$K_PCXP_DBL	000000B5	NML\$DAT	
PST\$K_PCXP_DTE	000000AF	NML\$DAT	

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
PST\$K-PCXP-DWI	000000B6	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-GDT	000000C0	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-GNM	000000C1	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-GRP	000000B0	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-GTY	000000C2	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-LIN	000000B2	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-MBL	000000B7	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-MCH	000000B4	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-MCI	000000C4	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-MCL	000000B9	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-MNS	000000C3	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-MRS	000000BA	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-MST	000000BB	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-MWI	000000B8	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-NET	000000B1	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-PCS	000000C6	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-RST	000000BE	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-SBS	000000C5	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-STA	000000AB	NML\$DAT	
PST\$K-PCXP-STT	000000BF	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-ACC	000000EC	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-ACI	000000E5	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-CMK	000000EF	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-CTM	000000E4	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-CVL	000000F0	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-DST	000000E6	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-FIL	000000F5	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-GRP	000000F1	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-MCI	000000E7	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-NOD	000000E8	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-NUM	000000F2	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-OBJ	000000ED	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-PRI	000000EE	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-RPW	000000EB	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-SAD	000000F3	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-SCS	000000F6	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-SPW	000000EA	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-STA	000000F4	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS9-USR	000000E9	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-ACC	000000CF	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-ACI	000000C8	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-CMK	000000D2	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-CTM	000000C7	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-CVL	000000D3	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-DST	000000C9	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-FIL	000000D8	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-GRP	000000D4	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-MCI	000000CA	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-NOD	000000CB	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-NUM	000000D5	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-OBJ	000000D0	NML\$DAT	
PST\$K-PCXS-PRI	000000D1	NML\$DAT	

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
PSTSK_PCXS_RPW	000000CE	NMLSDAT	
PSTSK_PCXS_SAD	000000D6	NMLSDAT	
PSTSK_PCXS_SC\$	000000D9	NMLSDAT	
PSTSK_PCXS_SPW	000000CD	NMLSDAT	
PSTSK_PCXS_STA	000000D7	NMLSDAT	
PSTSK_PCXS_USR	000000CC	NMLSDAT	
PSTSK_PCXT_BS2	000000DB	NMLSDAT	
PSTSK_PCXT_CPL	000000DF	NMLSDAT	
PSTSK_PCXT_CPS	000000E2	NMLSDAT	
PSTSK_PCXT_FNM	000000D5	NMLSDAT	
PSTSK_PCXT_MBF	000000DE	NMLSDAT	
PSTSK_PCXT_MBK	000000DC	NMLSDAT	
PSTSK_PCXT_MVR	000000E0	NMLSDAT	
PSTSK_PCXT_STA	000000DA	NMLSDAT	
PSTSK_PCXT_TPT	000000E1	NMLSDAT	
PSTSK_PCXT_TST	000000E3	NMLSDAT	
STR\$\$ALOC_SHORT	0001C251-R	STR\$\$ALLOC	LIB\$SCOPY
STR\$\$INIT	0001C200-R	STR\$\$ALLOC	LIB\$SCOPY
STR\$\$MOVQ_R1	0001C2F8-R	STR\$\$MOVQ	LIB\$SCOPY
STR\$\$Q_SHORT_Q	0001C404-R	STR\$\$ALLOC	LIB\$SCOPY
STR\$\$V_INIT	0001C400-R	STR\$\$ALLOC	LIB\$SCOPY
STR\$FATINTERR	00248044	STR\$MSGDEF	LIB\$SCOPY
STR\$INSVIRMEM	0024806C	STR\$MSGDEF	LIB\$SCOPY
STR\$NORMAL	00000001	STR\$MSGDEF	LIB\$SCOPY
SYSS\$ASSIGN	7FFEDE50	SYSP1_VECTOR	LIB\$ASN_WITH_MBX NML\$NETIO
SYSS\$CLI	7FFEDE18	SYSP1_VECTOR	LIB\$CLI_CALLBACK
SYSS\$CLOSE	7FFEE1B8	SYSP1_VECTOR	NMAFILES
SYSS\$CONNECT	7FFEE1C0	SYSP1_VECTOR	NMLNODFIL
SYSS\$CREATE	7FFEE1C8	SYSP1_VECTOR	LIB\$PUT_OUTPUT
SYSS\$CRELMN	7FFEE480	SYSP1_VECTOR	NMLNODFIL
SYSS\$CREMBX	7FFEDEB8	SYSP1_VECTOR	LIB\$FORWARD
SYSS\$DASSGN	7FFEDEE0	SYSP1_VECTOR	LIB\$ASN_WITH_MBX
SYSS\$DELETE	7FFEE168	SYSP1_VECTOR	NML\$FORWARD
SYSS\$EXPREG	7FFEDF48	SYSP1_VECTOR	NMAFILES
SYSS\$FAO	7FFEDF50	SYSP1_VECTOR	LIB\$VM
SYSS\$FAOL	7FFEDF58	SYSP1_VECTOR	NPARSE
SYSS\$FIND	7FFEE170	SYSP1_VECTOR	LIB\$ASN_WITH_MBX
SYSS\$GET	7FFEE180	SYSP1_VECTOR	NMLNODFIL
SYSS\$GETCHN	7FFEE0C8	SYSP1_VECTOR	NMAFILES
SYSS\$GETDVI	7FFEE410	SYSP1_VECTOR	NMLNODFIL
SYSS\$GETJPI	7FFEE0D8	SYSP1_VECTOR	LIB\$ASN_WITH_MBX
SYSS\$GETMSG	7FFEE0B0	SYSP1_VECTOR	NML\$FORWARD
SYSS\$OPEN	7FFEE208	SYSP1_VECTOR	NML\$DISCONNECT
SYSS\$PUT	7FFEE188	SYSP1_VECTOR	NML\$BLDMSG
SYSS\$QIOW	7FFEDE00	SYSP1_VECTOR	NMAFILES

Symbol	Value	Defined By	Referenced By ...
SYSSRENAME	7FFEE240	SYSSP1_VECTOR	NML\$UPGRADE
SYSSREWIND	7FFEE210	SYSSP1_VECTOR	NMAFILES
SYSSSETAST	7FFEDFF8	SYSSP1_VECTOR	LIB\$VM
SYSSSETRM	7FFEE038	SYSSP1_VECTOR	NML\$BLDMSG
SYSSSRCHANDLER	7FFEE118	SYSSP1_VECTOR	LIB\$SIGNAL
SYSTRNLNM	7FFEE490	SYSSP1_VECTOR	NML\$BLDMSG
SYSSUNWIND	7FFEE070	SYSSP1_VECTOR	NML\$ENTRY
SYSSUPDATE	7FFEE1A0	SYSSP1_VECTOR	NMLNODFIL
SYSSWAIT	7FFEE1A8	SYSSP1_VECTOR	LIB\$PUT_OUTPUT

! Symbols By Value !
-----Value
-----Symbols...

00000000	CPT\$GK_PCCI_STA	PST\$K_PCCI_STA	
00000001	CPT\$GK_PCCI_SER	PST\$K_PCCI_SUB	STR\$_NORMAL
00000002	CPT\$GK_PCCI_LCT	PST\$K_PCCI_SER	
00000003	CPT\$GK_PCCI_SPY	PST\$K_PCCI_LCT	
00000004	CPT\$GK_PCCI_SSB	PST\$K_PCCI_SPY	
00000005	CPT\$GK_PCCI_ADJ	PST\$K_PCCI_SSB	
00000006	CPT\$GK_PCCI_AJS	PST\$K_PCCI_LOO	
00000007	CPT\$GK_PCCI_DRT	NML\$GR_EVENTS	PST\$K_PCCI_ADJ
00000008	CPT\$GK_PCCI_BLO	PST\$K_PCCI_AJS	
00000009	CPT\$GK_PCCI_COS	PST\$K_PCCI_DRT	
0000000A	CPT\$GK_PCCI_MRT	PST\$K_PCCI_BLO	
0000000B	CPT\$GK_PCCI_RPR	PST\$K_PCCI_COS	
0000000C	CPT\$GK_PCCI_HET	PST\$K_PCCI_MRT	
0000000D	CPT\$GK_PCCI_LIT	PST\$K_PCCI_RPR	
0000000E	CPT\$GK_PCCI_BLK	PST\$K_PCCI_HET	
0000000F	CPT\$GK_PCCI_MRC	PST\$K_PCCI_LIT	
00000010	CPT\$GK_PCCI_RCT	PST\$K_PCCI_BLK	
00000011	CPT\$GK_PCCI_NUM	PST\$K_PCCI_MRC	
00000012	CPT\$GK_PCCI_POL	PST\$K_PCCI_RCT	
00000013	CPT\$GK_PCCI_OWN	PST\$K_PCCI_NUM	
00000014	CPT\$GK_PCCI_USE	PST\$K_PCCI_POL	
00000015	CPT\$GK_PCCI_TYP	PST\$K_PCCI_PLS	
00000016	CPT\$GK_PCCI_DTE	PST\$K_PCCI_OWN	
00000017	CPT\$GK_PCCI_CHN	PST\$K_PCCI_USE	
00000018	CPT\$GK_PCCI_MBL	PST\$K_PCCI_TYP	
00000019	CPT\$GK_PCCI_MWI	PST\$K_PCCI_DTE	
0000001A	CPT\$GK_PCCI_TRI	PST\$K_PCCI_CHN	
0000001B	CPT\$GK_PCCI_BBT	PST\$K_PCCI_MBL	
0000001C	CPT\$GK_PCCI_TRT	PST\$K_PCCI_MWI	
0000001D	CPT\$GK_PCCI_MRB	PST\$K_PCCI_TRI	
0000001E	CPT\$GK_PCCI_MTR	PST\$K_PCCI_BBT	
0000001F	CPT\$GK_PCCI_ACB	PST\$K_PCCI_TRT	
00000020	CPT\$GK_PCCI_ACI	PST\$K_PCCI_MRB	
00000021	CPT\$GK_PCCI_IAB	PST\$K_PCCI_MTR	
00000022	CPT\$GK_PCCI_IAI	PST\$K_PCCI_ACB	
00000023	CPT\$GK_PCCI_IAT	PST\$K_PCCI_ACI	
00000024	CPT\$GK_PCCI_DYB	PST\$K_PCCI_IAB	
00000025	CPT\$GK_PCCI_DYI	PST\$K_PCCI_IAI	
00000026	CPT\$GK_PCCI_DYT	PST\$K_PCCI_IAT	
00000027	CPT\$GK_PCCI_DTH	PST\$K_PCCI_DYB	
00000028	CPT\$GK_PCCI_VER	PST\$K_PCCI_DYI	
00000029	CPT\$GK_PCCI_XPT	PST\$K_PCCI_DYT	
0000002A	CPT\$GK_PCLI_STA	PST\$K_PCCI_DTH	
0000002B	CPT\$GK_PCLI_SER	PST\$K_PCCI_VER	
0000002C	CPT\$GK_PCLI_LCT	PST\$K_PCCI_XPT	
0000002D	CPT\$GK_PCLI_BFN	PST\$K_PCCI_CC\$	
0000002E	CPT\$GK_PCLI_CON	PST\$K_PCLI_STA	
0000002F	CPT\$GK_PCLI_DUP	PST\$K_PCLI_SUB	
00000030	CPT\$GK_PCLI_PRO	PST\$K_PCLI_SER	

Value

Symbols...

00000031	CPT\$GK_PCLI_CLO	PST\$K_PCLI_LCT
00000032	CPT\$GK_PCLI_STI	PST\$K_PCLI_BFN
00000033	CPT\$GK_PCLI_RTT	PST\$K_PCLI_CON
00000034	CPT\$GK_PCLI-HTI	PST\$K_PCLI-DUP
00000035	CPT\$GK_PCLI_MBL	PST\$K_PCLI-PRO
00000036	CPT\$GK_PCLI-MRT	PST\$K_PCLI-CLO
00000037	CPT\$GK_PCLI-MWI	PST\$K_PCLI-STI
00000038	CPT\$GK_PCLI-SLT	PST\$K_PCLI_RTT
00000039	CPT\$GK_PCLI-DDT	PST\$K_PCLI-HTI
0000003A	CPT\$GK_PCLI-DLT	PST\$K_PCLI_MBL
0000003B	CPT\$GK_PCLI-SRT	PST\$K_PCLI-MRT
0000003C	CPT\$GK_PCLI-HWA	PST\$K_PCLI-MWI
0000003D	CPT\$GK_PCLI-MCD	PST\$K_PCLI-SLT
0000003E	CPT\$GK_PCLI-XMD	PST\$K_PCLI-DDT
0000003F	CPT\$GK_PCLI-EPT	PST\$K_PCLI-DLT
00000040	CPT\$GK_PCLI-BSZ	PST\$K_PCLI-SRT
00000041	CPT\$GK_PCLI-BF\$	PST\$K_PCLI-HWA
00000042	CPT\$GK_PCLI-L\$C	PST\$K_PCLI-MCD
00000043	CPT\$GK_PCLI-L\$S	PST\$K_PCLI-XMD
00000044	CPT\$GK_PCLI-L\$D	PST\$K_PCLI-EPT
00000045	CPT\$GK_PCLO_STA	PST\$K_PCLI-BSZ
00000046	CPT\$GK_PCLO-LNA	PST\$K_PCLI-BF\$
00000047	CPT\$GK_PCLO-SIN	PST\$K_PCLI-LC\$
00000048	CPT\$GK_PCLO-EVE	PST\$K_PCLI-L\$C
00000049	CPT\$GK_PCNO_STA	PST\$K_PCLI-L\$S
0000004A	CPT\$GK_PCNO-PHA	PST\$K_PCLI-L\$D
0000004B	CPT\$GK_PCNO-IDE	PST\$K_PCLO_STA
0000004C	CPT\$GK_PCNO-SLI	PST\$K_PCLO-LNA
0000004D	CPT\$GK_PCNO-SPA	PST\$K_PCLO-SIN
0000004E	CPT\$GK_PCNO-SDV	PST\$K_PCLO-EVE
0000004F	CPT\$GK_PCNO-CPU	PST\$K_PCNO_STA
00000050	CPT\$GK_PCNO-HWA	PST\$K_PCNO-PHA
00000051	CPT\$GK_PCNO-SNV	PST\$K_PCNO-IDE
00000052	CPT\$GK_PCNO-LOA	PST\$K_PCNO-MVE
00000053	CPT\$GK_PCNO-SLO	PST\$K_PCNO-SLI
00000054	CPT\$GK_PCNO-TLO	PST\$K_PCNO-SPA
00000055	CPT\$GK_PCNO-DFL	PST\$K_PCNO-SDV
00000056	CPT\$GK_PCNO-STY	PST\$K_PCNO-CPU
00000057	CPT\$GK_PCNO-SID	PST\$K_PCNO-HWA
00000058	CPT\$GK_PCNO-DUM	PST\$K_PCNO-SNV
00000059	CPT\$GK_PCNO-SDU	PST\$K_PCNO-LOA
0000005A	CPT\$GK_PCNO-DAD	PST\$K_PCNO-SLO
0000005B	CPT\$GK_PCNO-DCT	PST\$K_PCNO-TLO
0000005C	CPT\$GK_PCNO-IHO	PST\$K_PCNO-DFL
0000005D	CPT\$GK_PCNO-LPC	PST\$K_PCNO-STY
0000005E	CPT\$GK_PCNO-LPL	PST\$K_PCNO-SID
0000005F	CPT\$GK_PCNO-LPD	PST\$K_PCNO-DUM
00000060	CPT\$GK_PCNO-LPA	PST\$K_PCNO-SDU
00000061	CPT\$GK_PCNO-LPH	PST\$K_PCNO-DAD
00000062	CPT\$GK_PCNO-CTI	PST\$K_PCNO-DCT
00000063	CPT\$GK_PCNO-NNA	PST\$K_PCNO-OHO
00000064	CPT\$GK_PCNO-NNS	PST\$K_PCNO-IHO

Value

Symbols...

00000065	CPT\$GK_PCNO_NLI	PST\$K_PCNO_LPC	
00000066	CPT\$GK_PCNO_ADD	NMA\$C_PCLK_PNS	PST\$K_PCNO_LPL
00000067	CPT\$GK_PCNO_AD\$	PST\$K_PCNO_LPD	
00000068	CPT\$GK_PCNO_A\$S	PST\$K_PCNO_LPA	
00000069	CPT\$GK_PCNO_ITI	PST\$K_PCNO_LPH	
0000006A	CPT\$GK_PCNO_OTI	PST\$K_PCNO_CTI	
0000006B	CPT\$GK_PCNO_MLK	PST\$K_PCNO_NNA	
0000006C	CPT\$GK_PCNO_DFA	PST\$K_PCNO_NNS	
0000006D	CPT\$GK_PCNO_DWE	PST\$K_PCNO_NLI	
0000006E	CPT\$GK_PCNO_IAT	PST\$K_PCNO_ADD	
0000006F	CPT\$GK_PCNO_RFA	PST\$K_PCNO_AD\$	
00000070	CPT\$GK_PCNO_DLI	PST\$K_PCNO_A\$S	
00000071	CPT\$GK_PCNO_NND	PST\$K_PCNO_ITI	
00000072	CPT\$GK_PCNO_ETY	PST\$K_PCNO_OTI	
00000073	CPT\$GK_PCNO_RTI	PST\$K_PCNO_ACL	
00000074	CPT\$GK_PCNO_SAD	PST\$K_PCNO_DCL	
00000075	CPT\$GK_PCNO_BRT	PST\$K_PCNO_NVE	
00000076	CPT\$GK_PCNO_MAD	PST\$K_PCNO_MLK	
00000077	CPT\$GK_PCNO_MLN	PST\$K_PCNO_DFA	
00000078	CPT\$GK_PCNO_MCO	PST\$K_PCNO_DWE	
00000079	CPT\$GK_PCNO_MHO	PST\$K_PCNO_IAT	
0000007A	CPT\$GK_PCNO_MVI	PST\$K_PCNO_RFA	
0000007B	CPT\$GK_PCNO_MAR	PST\$K_PCNO_DTY	
0000007C	CPT\$GK_PCNO_MBE	PST\$K_PCNO_DCO	
0000007D	CPT\$GK_PCNO_MBR	PST\$K_PCNO_DHO	
0000007E	CPT\$GK_PCNO_AMC	PST\$K_PCNO_DLI	
0000007F	CPT\$GK_PCNO_AMH	PST\$K_PCNO_NND	
00000080	CPT\$GK_PCNO_MBU	PST\$K_PCNO_RVE	
00000081	CPT\$GK_PCNO_BUS	PST\$K_PCNO_ETY	
00000082	CPT\$GK_PCNO_SBS	PST\$K_PCNO_RTI	
00000083	CPT\$GK_PCNO_PUS	PST\$K_PCNO_SAD	
00000084	CPT\$GK_PCNO_PAC	PST\$K_PCNO_BRT	
00000085	CPT\$GK_PCNO_PPW	PST\$K_PCNO_MAD	
00000086	CPT\$GK_PCNO_NUS	PST\$K_PCNO_MLN	
00000087	CPT\$GK_PCNO_NAC	PST\$K_PCNO_MCO	
00000088	CPT\$GK_PCNO_NPW	PST\$K_PCNO_MHO	
00000089	CPT\$GK_PCNO_RPA	PST\$K_PCNO_MVI	
0000008A	CPT\$GK_PCNO_TPA	PST\$K_PCNO_MAR	
0000008B	CPT\$GK_PCNO_ACC	PST\$K_PCNO_MBE	
0000008C	CPT\$GK_PCNO_DAC	PST\$K_PCNO_MBR	
0000008D	CPT\$GK_PCNO_PIQ	PST\$K_PCNO_AMC	
0000008E	CPT\$GK_PCNO_ALI	PST\$K_PCNO_AMH	
0000008F	CPT\$GK_PCNO_PRX	PST\$K_PCNO_MBU	
00000090	CPT\$GK_PCNO_DPX	PST\$K_PCNO_BUS	
00000091	CPT\$GK_PCAR_STA	PST\$K_PCNO_SBS	
00000092	CPT\$GK_PCAR_COS	PST\$K_PCNO_PUS	
00000093	CPT\$GK_PCAR_HOP	PST\$K_PCNO_PAC	
00000094	CPT\$GK_PCAR_CIR	PST\$K_PCNO_PPW	
00000095	CPT\$GK_PCAR_NND	PST\$K_PCNO_NUS	
00000096	CPT\$GK_PCXA_NET	PST\$K_PCNO_NAC	
00000097	CPT\$GK_PCXA_NOD	PST\$K_PCNO_NPW	
00000098	CPT\$GK_PCXA_USR	PST\$K_PCNO_RPA	

Value

Symbols...

00000099	CPT\$GK_PCXA_PSW	PST\$K_PCNO_TPA
0000009A	CPT\$GK_PCXA_ACC	PST\$K_PCNO_ACC
0000009B	CPT\$GK_PCXP_STA	PST\$K_PCNO_DAC
0000009C	CPT\$GK_PCXP_CTM	PST\$K_PCNO_PIQ
0000009D	CPT\$GK_PCXP_ACH	PST\$K_PCNO_ALI
0000009E	CPT\$GK_PCXP_ASW	PST\$K_PCNO_PRX
0000009F	CPT\$GK_PCXP_DTE	PST\$K_PCNO_DPX
000000A0	CPT\$GK_PCXP_GRP	PST\$K_PCNO_NCS
000000A1	CPT\$GK_PCXP_NET	PST\$K_PCAR_STA
000000A2	CPT\$GK_PCXP_LIN	PST\$K_PCAR_COS
000000A3	CPT\$GK_PCXP_CHN	PST\$K_PCAR_HOP
000000A4	CPT\$GK_PCXP_MCH	PST\$K_PCAR_CIR
000000A5	CPT\$GK_PCXP_DBL	PST\$K_PCAR_NND
000000A6	CPT\$GK_PCXP_DWI	PST\$K_PCXA_NET
000000A7	CPT\$GK_PCXP_MBL	PST\$K_PCXA_NOD
000000A8	CPT\$GK_PCXP_MWI	PST\$K_PCXA_USR
000000A9	CPT\$GK_PCXP_MCL	PST\$K_PCXA_PSW
000000AA	CPT\$GK_PCXP_MRS	PST\$K_PCXA_ACC
000000AB	CPT\$GK_PCXP_MST	PST\$K_PCXP_STA
000000AC	CPT\$GK_PCXP_CAT	PST\$K_PCXP_CTM
000000AD	CPT\$GK_PCXP_CLT	PST\$K_PCXP_ACH
000000AE	CPT\$GK_PCXP_RST	PST\$K_PCXP_ASW
000000AF	CPT\$GK_PCXP_STT	PST\$K_PCXP_DTE
000000B0	CPT\$GK_PCXP_GDT	PST\$K_PCXP_GRP
000000B1	CPT\$GK_PCXP_GNM	PST\$K_PCXP_NET
000000B2	CPT\$GK_PCXP_GTY	PST\$K_PCXP_LIN
000000B3	CPT\$GK_PCXP_MNS	PST\$K_PCXP_CHN
000000B4	CPT\$GK_PCXP_MCI	PST\$K_PCXP_MCH
000000B5	CPT\$GK_PCXP_SBS	PST\$K_PCXP_DBL
000000B6	CPT\$GK_PCXS_CTM	PST\$K_PCXP_DWI
000000B7	CPT\$GK_PCXS_ACI	PST\$K_PCXP_MBL
000000B8	CPT\$GK_PCXS_DST	PST\$K_PCXP_MWI
000000B9	CPT\$GK_PCXS_MCI	PST\$K_PCXP_MCL
000000BA	CPT\$GK_PCXS_NOD	PST\$K_PCXP_MRS
000000BB	CPT\$GK_PCXS_USR	PST\$K_PCXP_MST
000000BC	CPT\$GK_PCXS_SPW	PST\$K_PCXP_CAT
000000BD	CPT\$GK_PCXS_RPW	PST\$K_PCXP_CLT
000000BE	CPT\$GK_PCXS_ACC	PST\$K_PCXP_RST
000000BF	CPT\$GK_PCXS_OBJ	PST\$K_PCXP_STT
000000C0	CPT\$GK_PCXS_PRI	PST\$K_PCXP_GDT
000000C1	CPT\$GK_PCXS_CMK	PST\$K_PCXP_GNM
000000C2	CPT\$GK_PCXS_CVL	PST\$K_PCXP_GTY
000000C3	CPT\$GK_PCXS_GRP	PST\$K_PCXP_MNS
000000C4	CPT\$GK_PCXS_NUM	PST\$K_PCXP_MCI
000000C5	CPT\$GK_PCXS_SAD	PST\$K_PCXP_SBS
000000C6	CPT\$GK_PCXS_STA	PST\$K_PCXP_PCS
000000C7	CPT\$GK_PCXS_FIL	PST\$K_PCXS_CTM
000000C8	CPT\$GK_PCXT_STA	PST\$K_PCXS_ACI
000000C9	CPT\$GK_PCXT_BSZ	PST\$K_PCXS_DST
000000CA	CPT\$GK_PCXT_MBK	PST\$K_PCXS_MCI
000000CB	CPT\$GK_PCXT_FNM	PST\$K_PCXS_NOD
000000CC	CPT\$GK_PCXT_MBF	PST\$K_PCXS_USR

Value

Symbols...

000000CD	CPT\$GK_PCXT_CPL	PST\$K_PCXS_SPW
000000CE	CPT\$GK_PCXT_MVR	PST\$K_PCXS_RPW
000000CF	CPT\$GK_PCXT_TPT	PST\$K_PCXS_ACC
000000D0	CPT\$GK_PCXT_CPS	PST\$K_PCXS_OBJ
000000D1	CPT\$GK_PCXT_TST	PST\$K_PCXS_PRI
000000D2	CPT\$GK_PCXS9_CTM	PST\$K_PCXS_CMK
000000D3	CPT\$GK_PCXS9_ACI	PST\$K_PCXS_CVL
000000D4	CPT\$GK_PCXS9_DST	PST\$K_PCXS_GRP
000000D5	CPT\$GK_PCXS9_MCI	PST\$K_PCXS_NUM
000000D6	CPT\$GK_PCXS9_NOD	PST\$K_PCXS_SAD
000000D7	CPT\$GK_PCXS9_USR	PST\$K_PCXS_STA
000000D8	CPT\$GK_PCXS9_SPW	PST\$K_PCXS_FIL
000000D9	CPT\$GK_PCXS9_RPW	PST\$K_PCXS_SC\$
000000DA	CPT\$GK_PCXS9_ACC	PST\$K_PCXT_STA
000000DB	CPT\$GK_PCXS9_OBJ	PST\$K_PCXT_BS?
000000DC	CPT\$GK_PCXS9_PRI	PST\$K_PCXT_MBK
000000DD	CPT\$GK_PCXS9_CMK	PST\$K_PCXT_FNM
000000DE	CPT\$GK_PCXS9_CVL	PST\$K_PCXT_MBF
000000DF	CPT\$GK_PCXS9_GRP	PST\$K_PCXT_CPL
000000E0	CPT\$GK_PCXS9_NUM	PST\$K_PCXT_MVR
000000E1	CPT\$GK_PCXS9_SAD	PST\$K_PCXT_TPT
000000E2	CPT\$GK_PCXS9_STA	PST\$K_PCXT_CPS
000000E3	CPT\$GK_PCXS9_FIL	PST\$K_PCXT_TST
000000E4	CPT\$GK_PCCN_CIR	PST\$K_PCXS9_CTM
000000E5	CPT\$GK_PCCN_SUR	PST\$K_PCXS9_ACI
000000E6	CPT\$GK_PCOB_NUM	PST\$K_PCXS9_DST
000000E7	CPT\$GK_PCOB_FID	PST\$K_PCXS9_MCI
000000E8	CPT\$GK_PCOB_PRV	PST\$K_PCXS9_NOD
000000E9	CPT\$GK_PCOB_USR	PST\$K_PCXS9_USR
000000EA	CPT\$GK_PCOB_ACC	PST\$K_PCXS9_SPW
000000EB	CPT\$GK_PCOB_PSW	PST\$K_PCXS9_RPW
000000EC	CPT\$GK_PCOB_PRX	PST\$K_PCXS9_ACC
000000ED	CPT\$GK_PCLK_STA	PST\$K_PCXS9_OBJ
000000EE	CPT\$GK_PCLK_PID	PST\$K_PCXS9_PRI
000000EF	CPT\$GK_PCLK_NID	PST\$K_PCXS9_CMK
000000F0	CPT\$GK_PCLK_DLY	PST\$K_PCXS9_CVL
000000F1	CPT\$GK_PCLK_RLN	PST\$K_PCXS9_GRP
000000F2	CPT\$GK_PCLK_RID	PST\$K_PCXS9_NUM
000000F3	CPT\$GK_PCLK_USR	PST\$K_PCXS9_SAD
000000F4	CPT\$GK_PCLK_PRC	PST\$K_PCXS9_STA
000000F5	CPT\$GK_PCLK_PNS	PST\$K_PCXS9_FIL
000000F6	CPT\$GK_NUMBER	PST\$K_PCXS9_SC\$
000000F7	PST\$K_PCCN_CIR	
000000F8	PST\$K_PCCN_SUR	
000000F9	PST\$K_PCOB_NUM	
000000FA	PST\$K_PCOB_FID	
000000FB	PST\$K_PCOB_PID	
000000FC	PST\$K_PCOB_PRV	
000000FD	PST\$K_PCOB_USR	
000000FE	PST\$K_PCOB_ACC	
000000FF	PST\$K_PCOB_PSW	
00000100	PST\$K_PCOB_PRX	

Value

Symbols...

```
-----
00000101 PSTSK_PCLK_STA
00000102 PSTSK_PCLK_PID
00000103 PSTSK_PCLK_NID
00000104 PSTSK_PCLK_LAD
00000105 PSTSK_PCLK_DLY
00000106 PSTSK_PCLK_RLN
00000107 PSTSK_PCLK_RID
00000108 PSTSK_PCLK_USR
00000109 PSTSK_PCLK_PRC
0000010A PSTSK_PCLK_PNS
00000205 NMLS_FACILITY
00000274 R-NML$GQ_WATCHER_DSC
0000027C R-NML$AB_NML_NMV
00000284 R-NML$GQ_NETRAMDSC
0000028C R-NML$GQ_RCVBFDSC
00000294 R-NML$GQ_SNDBFDSC
0000029C R-NML$GQ_RECBFDSC
000002A4 R-NML$GQ_QIOBFDSC
000002AC R-NML$GQ_EXEBFDSC
00000784 R-NML$AL_PERMINTAB
00000ABC NMASC_FCLI_BFS
00000C94 R-NML$AL_ENTINTAB
00000CF8 R-NML$AB_ENTITYDATA
00001FF0 R-NML$AB_CPTABLE
0000298C R-NML$AB_EVENTS
00003012 R-NML$Q_CIRSUM_TABDES
00003106 R-NML$Q_CIRCHA_TABDES
00003116 R-NML$Q_CIRCOU_TABDES
00003126 R-NML$Q_CAJSUM_TABDES
0000313A R-NML$Q_CAJSTA_TABDES
0000314E R-NML$Q_CAJCHA_TABDES
00003162 R-NML$Q_CSASUM_TABDES
00003176 R-NML$Q_LINSTA_TABDES
0000318A R-NML$Q_LINSUM_TABDES
00003212 R-NML$Q_LINCHA_TABDES
00003222 R-NML$Q_LINCOU_TABDES
0000324A R-NML$Q_EXESTA_TABDES
00003272 R-NML$Q_EXESUM_TABDES
000033E2 R-NML$Q_EXECHA_TABDES
0000341A R-NML$Q_NODSTA_TABDES
00003446 R-NML$Q_NODSUM_TABDES
000034F6 R-NML$Q_NODCHA_TABDES
00003506 R-NML$Q_NODCOU_TABDES
00003516 R-NML$Q_LOOSUM_TABDES
00003532 R-NML$Q_ARESUM_TABDES
0000355A R-NML$Q_ARESTA_TABDES
00003582 R-NML$Q_ACCCHA_TABDES
000035DA R-NML$Q_NETCHA_TABDES
00003602 R-NML$Q_DTESTA_TABDES
0000362E R-NML$Q_DTECHA_TABDES
00003642 R-NML$Q_DTECOU_TABDES
00003662 R-NML$Q_GRPCHA_TABDES
```

Value	Symbols...
00003676	R-NMLSQ_SV5SUM_TABDES
0000368A	R-NMLSQ_SV5CHA_TABDES
0000369A	R-NMLSQ_SV5COU_TABDES
000036F2	R-NMLSQ_DST5CHA_TABDES
00003706	R-NMLSQ_TRASUM_TABDES
00003732	R-NMLSQ_TRACHA_TABDES
00003746	R-NMLSQ_TPTSUM_TABDES
00003762	R-NMLSQ_TPTCHA_TABDES
0000378A	R-NMLSQ_OBJSTA_TABDES
000037B2	R-NMLSQ_OBJSUM_TABDES
000037EA	R-NMLSQ_OBJCHA_TABDES
00003812	R-NMLSQ_LNKSTA_TABDES
0000383A	R-NMLSQ_LNKSUM_TABDES
00003872	R-NMLSQ_LNKCHA_TABDES
00003972	R-NMLSGQ_CRIMAPDES
000039FE	R-NMLSGQ_PLIMAPDES
00003A12	R-NMLSGQ_EFIMAPDES
00003A26	R-NMLSGQ_ESIMAPDES
00003AF6	R-NMLSGQ_LHIMAPDES
00003BE2	R-NMLSGQ_NDIMAPDES
00003C0A	R-NMLSGQ_ARIMAPDES
00003C2A	R-NMLSGQ_XAIMAPDES
00003C7A	R-NMLSGQ_XNIMAPDES
00003CBA	R-NMLSGQ_XDIMAPDES
00003CDA	R-NMLSGQ_XGIMAPDES
00003CF6	R-NMLSGQ_XSSMAPDES
00003D46	R-NMLSGQ_XDSMAPDES
00003D7A	R-NMLSGQ_XTIMAPDES
00003D96	R-NMLSGQ_XTTMAPDES
00003DB2	R-NMLSGQ_XS9MAPDES
00003E02	R-NMLSGQ_XD9MAPDES
00003E3A	R-NMLSGQ_OBIMAPDES
00003E72	R-NMLSGQ_LDIMAPDES
00003E92	R-NMLSGQ_AJIMAPDES
00003E9A	R-NML\$AB-PRMSEM
00005059	R-NML\$NPA_CLPUCIR
00005381	R-NML\$NPA_CLPULIN
000054ED	R-NML\$NPA_CLPULOG
000056E9	R-NML\$NPA_CLPUXE
00005E09	R-NML\$NPA_CLPUNOD
00006529	R-NML\$NPA_CLPU_X25_ACCESS
000065D5	R-NML\$NPA_CLPU_PROT_NET
00006791	R-NML\$NPA_CLPU_PROT_DTE
0000686D	R-NML\$NPA_CLPU_PROT_GRP
000069C1	R-NML\$NPA_CLPU_X25_SERV
00006A21	R-NML\$NPA_CLPU_X25_SERV_DEST
00006BA1	R-NML\$NPA_CLPU_TRACE
00006CD9	R-NML\$NPA_CLPU_TRACEPOINT
00006D95	R-NML\$NPA_CLPU_X29_SERV
00006EB1	R-NML\$NPA_CLPU_X29_SERV_DEST
00007061	R-NML\$NPA_CLPU_NI_CONFIG
000070B5	R-NML\$NPA_CLPUOBJ

Value	Symbols...
00007129	R-NML\$NPA_CLPULNK
0000714D	R-NML\$NPA_CLPUSUB
000071F9	R-NML\$NPA_SEDECIR
00007841	R-NML\$NPA_SEDELIN
00007BED	R-NML\$NPA_SEDELOG
00007E19	R-NML\$NPA_SEDEEXE
00008491	R-NML\$NPA_SEDENOD
00008D19	R-NML\$NPA_SEDE_X25_ACCESS
00008DC5	R-NML\$NPA_SEDE_PROT_NET
00008FD5	R-NML\$NPA_SEDE_PROT_DTE
000090E1	R-NML\$NPA_SEDE_PROT_GRP
000092B5	R-NML\$NPA_SEDE_X25_SERV
00009335	R-NML\$NPA_SEDE_X25_SERV_DEST
000094F5	R-NML\$NPA_SEDE_TRACE
0000962D	R-NML\$NPA_SEDE_TRACEPOINT
000096F5	R-NML\$NPA_SEDE_X29_SERV
00009829	R-NML\$NPA_SEDE_X29_SERV_DEST
00009A31	R-NML\$NPA_SEDE_NI_CONFIG
00009A71	R-NML\$NPA_SEDEOBJ
00009B95	R-NML\$NPA_SEDESUB
00009D15	R-NML\$NPA_SETV2LINE
00009F85	R-NML\$NPA_CLEARV2LINE
0000A12D	R-NML\$NPA_V2SUB
0000A1F1	R-NML\$NPA_INIT
0000AE00	R-NML\$GQ_PROPRVMSK
0000AE08	R-NML\$GW_ACP_CHAN
0000AE0C	R-NML\$GL_LOGMASK
0000AE10	R-NML\$GW_WATCHER_CHAN
0000AE12	R-NML\$GB_CMD_VER
0000AE14	R-NML\$GB_NCP_VERSION
0000AE18	R-NML\$GL_RCVDATLEN
0000AE1C	R-NML\$AB_RCVBUFFER
0000B01C	R-NML\$AB_SNDBUFFER
0000B21C	R-NML\$GB_FUNCTION
0000B21D	R-NML\$GB_INFO
0000B21E	R-NML\$GB_OPTIONS
0000B220	R-NML\$GB_ENTITY_CODE
0000B224	R-NML\$AB_ENTITY_ID
0000B243	R-NML\$GB_ENTITY_FORMAT
0000B244	R-NML\$GL_QUALIFIER_PST
0000B248	R-NML\$AB_QUALIFIER_ID
0000B258	R-NML\$GB_QUALIFIER_FORMAT
0000B25C	R-NML\$GL_PRCODE
0000B260	R-NML\$GL_PRS_FLGS
0000B264	R-NML\$GQ_ENTSTRDSC
0000B26C	R-NML\$AB_NPA_BLK
0000B290	R-NML\$GL_NML_ENTITY
0000B294	R-NML\$GB_EVT\$RCTYP
0000B298	R-NML\$GQ_EVT\$RCDSC
0000B2A0	R-NML\$GW_EVT\$CLASS
0000B2A2	R-NML\$GB_EVT\$MSKTYP
0000B2A4	R-NML\$GQ_EVT\$MSKDSC

Value	Symbols...
-----	-----
0000B2AC	R-NML\$GW_EVT\$NKA\$DR
0000B2B0	R-NML\$AB_REC\$BUF
0000B6B0	R-NML\$AB_QIO\$BUFFER
0000BB60	R-NML\$AB_EXE\$BUFFER
0000C010	R-NML\$GL_EXE\$DATPTR
0000C014	R-NML\$GQ_EXE\$DATDSC
0000C01C	R-NML\$GW_P\$RMDESCNT
0000C020	R-NML\$AW_P\$RMDES
0000C120	R-NML\$AB_M\$SGBLOCK
0000C13C	R-NML\$GQ_N\$ODEFILEDSC
0000C144	R-NML\$GW_V\$OLEXECADDR
0000C146	R-NML\$GW_P\$RMEXECADDR
0000C148	R-NML\$T_V\$OLEXECNAME
0000C158	R-NML\$GQ_V\$OLEXECNAME_DSC
0000C160	R-NML\$T_P\$RMEXECNAME
0000C170	R-NML\$GQ_P\$RMEXECNAME_DSC
00010A90	R-NP\$ASGL_LOG\$MASK
00011084	R-NML\$P\$ATCHAREA
000111E8	R-LIB\$S\$GL_GET\$VMC
000111EC	R-LIB\$S\$GL_FRE\$VMC
000111F0	R-LIB\$S\$GL_V\$MINUSE
00011200	RU-NML\$I\$NITIALIZE
00011274	RU-NML\$P\$ROCESSNICE
0001132C	RU-NML\$T\$ERMINATE
00011381	R-NML\$S\$END
000114F3	R-NML\$M\$AINHANDLER
00011540	R-NML\$C\$ALLMOM
00011698	R-NML\$C\$ALLN\$ICONFIG
00011898	R-NML\$C\$HANGE
00011C0C	R-NML\$C\$LEARENTITY
00011C59	R-NML\$C\$LEAREXECUTOR
00011CC7	R-NML\$C\$LEARKNONODES
00011D85	R-NML\$C\$LEARKNOLOG
00011DAA	R-NML\$C\$LEAPLOGGING
0001210C	R-NML\$C\$LEARKNOWN
000122DC	R-NML\$O\$PENFILE
00012322	R-NML\$C\$LOSEFILE
00012369	R-NML\$R\$EADRECORD
000123AE	R-NML\$M\$ATCHRECORD
0001243B	R-NML\$W\$RITERECORD
00012478	R-NML\$D\$ELETRECORD
000124A6	R-NML\$C\$H\$KFILEIO
00012500	R-NML\$O\$PENNODEFILE
000125D7	R-NML\$C\$LOSENODEFILE
0001260E	R-NML\$R\$EADNODEREC
000126B3	R-NML\$W\$RITENODEREC
000127D8	R-NML\$D\$ELETENODEREC
0001294E	R-NML\$R\$EADLOOPNODE
00012999	R-NML\$R\$EADKNOWNNODE_REC
00012A5F	R-NML\$C\$REATENODEDB
00012BAA	R-NML\$C\$ONNECTNODE_RAB
00012BE0	R-NML\$B\$LD_REPLY

Value	Symbols...
-----	-----
00012CC5	R-NML\$ADD MSG TXT
00012D4C	R-NML\$ADDMSGPRM
00012D98	R-NML\$ADDMSGCOU
00012DCA	R-NML\$ERROR_1
00012DE9	R-NML\$ERROR_2
00012E0D	R-NML\$DEBUG_TXT
00012E4B	R-NML\$DEBUG_MSG
00012F7F	R-NML\$DEBUG_QIO
00013072	R-NML\$DUMP QIO BUFS
000130DA	R-NML\$LOGA[LPDB
00013115	R-NML\$FILEDMP
000131B1	R-NML\$LOGFILEOP
000131E0	R-NML\$LOGRECORDOP
00013219	R-NML\$APPENDTXT
000132C3	R-NML\$TRNLOGNUM
00013300	R-NML\$DEFINEKNOWN
00013377	R-NML\$DEFENTITY
000134A0	R-NML\$DEFINE_KNOWN_NODES
0001352A	R-NML\$DEFINE_NODE
00013743	R-NML\$DEFKNOWNLG
000137EE	R-NML\$DEFLOGGING
00013929	R-NML\$ADDEVENTS
000139EB	R-NML\$SAVEVENTS
00013A1C	R-NML\$GETREOWNER
00013BE0	R-NML\$LISNMLVER
00013C14	R-NML\$LISLOONAM
00013C92	R-NML\$LISNODEID
00013D4D	R-NML\$LISPARAM
00013D9A	R-NML\$LISPASSWORD
00013DF4	R-NML\$LISPWSET
00013E2C	R-NML\$LISRANGE
00013EAA	R-NML\$LISOWNER
00013EF0	R-NML\$DEFPARAM
00013F28	R-NML\$DEFLINLTY
00013F75	R-NML\$DEFLINTRI
00013FC2	R-NML\$DEF_NODE_ADDR
00014001	R-NML\$DEF_EXEC_ID
0001413D	R-NML\$DEFNODNLT
00014206	R-NML\$DEFOBJNUM
00014292	R-NML\$PURPARAM
000142A6	R-NML\$PURNODNNA
000142F4	R-NML\$DISCKNOWN
000144C5	R-NML\$DISCONNECT
00014524	R-NML\$BLDP2
0001463F	R-NML\$CHKEXE
000146A3	R-NML\$SET UP EXEC_ID
00014787	R-NML\$GETEXEADR
000147BC	R-NML\$GETEXENAM
00014806	R-NML\$GETNODNAM
00014893	R-NML\$GETVOLNDNAM
000148F9	R-NML\$GETNODADR
00014972	R-NML\$GETVOLNDADR

Value

Symbols...

Value	Symbols...
000149D6	R-NML\$GETEXEID
00014A17	R-NML\$GETINFTABS
00014A66	R-NML\$FIX_NODE_NUM
00014A94	R-NML\$ADDFILTERS
00014CF5	R-NML\$GETSPCFILTERS
00014D3D	R-NML\$GETCOMFILTERS
00014DA0	R-NML\$GETGBLFILTERS
00014DE9	R-NML\$CLEANEVT
00014ECF	R-NML\$CLEANSRC
00014F81	R-NML\$MATCHSRC
00014FE4	R-NML\$GETNXTSNK
00015011	R-NML\$GETNXTSRC
0001504D	R-NML\$MATCH EVT
00015076	R-NML\$GETNXT EVT
000150B2	R-NML\$BLDSRC
000150FE	R-NML\$BLDEV
00015122	R-NML\$ADDSRC
00015152	R-NML\$REPSRC
0001519D	R-NML\$REMSRC
000151BF	R-NML\$ADDEV
000151E7	R-NML\$MODEVT
00015244	R-NML\$REMEVT
00015264	R-NML\$SHOWENTITY
0001530F	R-NML\$SHOWMULTIPLE
00015517	R-NML\$SHOW_CIRCUIT
00015736	R-NML\$SHOW_KNOWN_LOOP
00015750	R-NML\$SHOWNODEBYNAME
00015837	R-NML\$SHOWEXECUTOR
00015933	R-NML\$SHOW_MULTIPLE_NODES
00015974	R-NML\$GET_ENTITY_IDS
00015AD4	R-NML\$BLDSHOWBUFS
00015BF7	R-NML\$GETDATA
00015C19	R-NML\$PROCESSDATA
00015C73	R-NML\$GETIDSTRING
00015DAB	R-NML\$NETQIO
00015E2A	R-NML\$MAPQIOERROR
0001614C	R-NML\$PARSE_INIT
000161A5	R-NML\$PRSFNC
000161B3	R-NML\$PRSOPT
00016202	R-NML\$PRSOP2
00016210	R-NML\$PRSINF
0001621E	R-NML\$PRSENT
0001622C	R-NML\$PRSIDLEQ
00016243	R-NML\$PRSQALLEQ
0001625A	R-NML\$PRSID
000162BA	R-NML\$PRSIDN
00016312	R-NML\$PRSNODNAM
0001634C	R-NML\$PRS_NODE_NUM_ENTITY
0001637F	R-NML\$PRS_NODE_NUM
00016398	R-NML\$PRS_MODULE
00016420	R-NML\$PRS_ACTIVE_NET
00016432	R-NML\$PRSSNKNA

Value	Symbols...
-----	-----
00016495	R-NML\$PRSSNKNAD
000164EA	R-NML\$PRSEXESNK
0001652D	R-NML\$PRSDEVICE
00016551	R-NML\$PRSLOGSIN
00016564	R-NML\$PRS_NOREAD
00016577	R-NML\$PRSERR1
00016587	R-NML\$PRSIDERR
0001659C	R-NML\$PRM_CHECK
000165CD	R-NML\$PRM_OBJPRV
000165FB	R-NML\$PRM_STRCHK
0001662E	R-NML\$PRM_CLEAR
0001664C	R-NML\$PRM_CHKEXE
0001666F	R-NML\$PRM_CHKNOD
00016691	R-NML\$PRM_CHKREM
000166B4	R-NML\$PRM_CHKLOO
000166F4	R-NML\$PRM_CHKKN0
00016712	R-NML\$PRM_CHKEFI
00016735	R-NML\$PRM_CHKESI
00016758	R-NML\$PRM_CIRC_OWNER
000167B8	R-NML\$PRM_ERR
000167F5	R-NML\$PRM-EVTSRCTYP
0001680A	R-NML\$PRM-EVTSOURCE
00016875	R-NML\$PRM-EVTCLASS
00016888	R-NML\$PRM-EVTMSKTYP
0001689B	R-NML\$PRM-EVTMASK
000168E0	R-NML\$PRM-CHKEVE
00016904	R-NML\$PRM-SAVE_NODE
00016969	R-NML\$PRM-SET_NET
000169A9	R-NML\$PRM-QUAL_FORMAT
000169EC	R-NML\$PRM-CHANNELS
00016A60	R-NML\$PURGEKNOWN
00016B76	R-NML\$PURGE_KNOWN_NODES
00016C23	R-NML\$PURLOGGING
00016CFB	R-NML\$PURITY
00016FF0	R-NML\$READ
000173E0	R-NML\$READKNOLOG
00017408	R-NML\$READACTLOG
00017454	R-NML\$READLOGGING
00017C6C	R-NML\$SAVEPARAM
00017CF7	R-NML\$CHKPRMVAL
00017D5D	R-NML\$BLDSETQBF
00017F1C	R-NML\$ADD_FIELDS
00017F80	R-NML\$DEL_FIELDS
00017FC9	R-NML\$READPARLIST
0001800F	R-NML\$SHOWPARLIST
00018048	R-NML\$BLDALLDES
0001809C	R-NML\$SETENTITY
000180E9	R-NML\$SETKNOLOG
000181C3	R-NML\$SETLOGGING
000187B8	R-NML\$SETLINE
00018797	R-NML\$SETEXECUTOR
000187B1	R-NML\$SETKNOWN

Value	Symbols...
-----	-----
000187D5	R-NML\$SETKNONODES
00018D3E	R-NML\$SET_NI_CONFIG
00018E2C	R-NML\$SHOPARAM
00018EAE	R-NML\$SHONMLVER
00018EC3	R-NML\$SHOVERSION
00018F1B	R-NML\$SHOREMSTA
00018F69	R-NML\$SHONODEID
00019074	R-NML\$SHOOBJPRV
000190A9	R-NML\$SHOSERVPASS
000190E5	R-NML\$SHOLINEID
0001911D	R-NML\$SKIPLONG
00019127	R-NML\$SKIPSTRING
0001913C	R-NML\$SHOEXEPARAM
00019181	R-NML\$SHORANGE
000191F1	R-NML\$SHOCHANNELS
00019254	R-NML\$SHOPWSET
00019289	R-NML\$SHOCOUNTERS
000192B2	R-NML\$SHOOWNER
000192F4	R-NML\$UPGRADE_PERM_DBS
000196B0	R-NML\$V2_COMPATIBILITY
00019A2E	R-NML\$SHO_V2LINE_SUBSTA
00019BD5	R-NML\$SHO[INKS
00019CB2	R-NML\$CHK_V2_CIRC
00019CDD	R-NML\$CHK_V2_LINE
00019D07	R-NML\$CHK_V2_STA
00019ED0	R-NML\$ZERO
0001A2EA	R-NMASNPARSE
0001A328	R-NPASS\$SUB_EXPR
0001A5BF	R-NPASS\$DEBUG_OUT
0001A5FB	R-NPASS\$DEBUG_OUT2
0001A624	R-NMASOPENFILE
0001A6A5	R-NMASSELECTFILE
0001A80C	R-NMASCLOSEFILE
0001A857	R-NMASMATCHREC
0001A920	R-NMASREADREC
0001A99D	R-NMASWRITEREC
0001AA09	R-NMASDELETEREC
0001AA58	R-NMASSEARCHFLD
0001AAA9	R-NMASINSERTFLD
0001AB1A	R-NMASDELETEFLD
0001AB64	R-NML\$LISTKNOWN
0001ABD8	R-NML\$LIST_KNOWN_NODES
0001AC00	R-NML\$LISTENTITY
0001AD35	R-NML\$LIST_TYPE_NODES
0001AD74	R-NML\$GETTABLE
0001ADA0	R-LIB\$ASN_WITH_MBX
0001AEA1	R-LIB\$CVT_DTB
0001AEA8	R-LIB\$CVT_OTB
0001AEAF	R-LIB\$CVT-HTB
0001AF14	R-LIB\$ESTABLISH
0001AF20	R-LIB\$GET_SYMBOL
0001AFF5	R-LIB\$SET_SYMBOL

Value	Symbols...
-----	-----
0001B0C5	R-LIB\$DELETE_SYMBOL
0001B162	R-LIB\$SET_LOGICAL
0001B298	R-LIB\$DELETE_LOGICAL
0001B320	R-LIB\$DISABLE_CTRL
0001B386	R-LIB\$ENABLE_CTRL
0001B4A0	R-LIB\$PUT_OUTPUT
0001B598	R-LIB\$REVERT
0001B5A4	R-LIB\$SET1_DD
0001B5B2	R-LIB\$SET1_DD_R6
0001B70C	R-LIB\$FREE1_DD
0001B716	R-LIB\$FREE1_DD6
0001B786	R-LIB\$FREE1_DD
0001B794	R-LIB\$FREE1_DD6
0001B7C7	R-LIB\$COPY_DXDX
0001B7D1	R-LIB\$COPY_DXDX6
0001B805	R-LIB\$COPY_R_DX
0001B813	R-LIB\$COPY_R_DX6
0001BA9C	R-LIB\$STOP
0001BAA2	R-LIB\$SIGNAL
0001BB78	R-LIB\$SPAWN
0001BCCC	R-LIB\$AB_UPCASE
0001BDCC	R-LIB\$ANALYZE_SDESC
0001BDE1	R-LIB\$ANALYZE_SDESC_R2
0001BE34	R-LIB\$GET_VM
0001BF8E	R-LIB\$FREE_VM
0001C200	R-STR\$INIT
0001C251	R-STR\$ALOC_SHORT
0001C2F8	R-STR\$MOVQ_R1
0001C400	R-STR\$V_INIT
0001C404	R-STR\$Q_SHORT_Q
00158011	LIB\$_STRTRU
0015820C	LIB\$_FATERRLIB
00158214	LIB\$_INSVIRMEM
00158224	LIB\$_INVSTRDES
00158234	LIB\$_INVARG
00158264	LIB\$_BADBLOADR
0015826C	LIB\$_BADBLOSIZ
0015835C	LIB\$_WRONUMARG
00158364	LIB\$_NOSUCHSYM
0015836C	LIB\$_INSCLIMEM
00158374	LIB\$_AMBSYMDEF
0015837C	LIB\$_NOCLI
00158384	LIB\$_UNECLIERR
0015838C	LIB\$_INVSYNAM
00248044	STR\$_FATINTERR
0024806C	STR\$_INSVIRMEM
02058008	NMLS_RECREPLC
02058013	NMLS_RECADDDED
02058018	NMLS_RECDELET
02058022	NMLS_NULL
0205802A	NMLS_READERR
02058032	NMLS_WRITERR

Value	Symbols...
0205803A	NMLS_DELETEERR
02058042	NMLS_MORECOWN
0205804A	NMLS_NODCVTERR
02058052	NMLS_DSCBFOVF
0205805A	NMLS_QIOBFOVF
02058062	NMLS_RECBFOVF
0205806A	NMLS_NCBFAIL
02058072	NMLS_BADEVTUPD
0205807A	NMLS_INTEVTOVF
02058082	NMLS_NOSNKNOD
0205808A	NMLS_OPABTERM
7FFEDE00	SYSSQIOW
7FFEDE18	SYSSCLI
7FFEDE50	SYSSASSIGN
7FFEDEB8	SYSSCREMBX
7FFEDEE0	SYSSDASSGN
7FFEDF48	SYSSEXPREG
7FFEDF50	SYSSFAO
7FFEDF58	SYSSFAOL
7FFEDFF8	SYSSSETAST
7FFEE038	SYSSSETRWM
7FFEE070	SYSSUNWIND
7FFEE0B0	SYSSGETMSG
7FFEE0C8	SYSSGETCHN
7FFEE0D8	SYSSGETJPI
7FFEE118	SYSSSRCHANDLER
7FFEE168	SYSSDELETE
7FFEE170	SYSSFIND
7FFEE180	SYSSGET
7FFEE188	SYSSPUT
7FFEE1A0	SYSSUPDATE
7FFEE1A8	SYSSWAIT
7FFEE1B8	SYSSCLOSE
7FFEE1C0	SYSSCONNECT
7FFEE1C8	SYSSCREATE
7FFEE208	SYSSOPEN
7FFEE210	SYSSREWIND
7FFEE240	SYSSRENAME
7FFEE410	SYSSGETDVI
7FFEE480	SYSSCRELNM
7FFEE490	SYSSTRNLNM

Key for special characters above:

*	- Undefined
U	- Universal
R	- Relocatable
X	- External

```

+-----+
! Image Synopsis !
+-----+

```

Virtual memory allocated:

00000000 00020BFF 00020C00 (134144. bytes, 262. pages)

Stack size:

0. pages

Image header virtual block limits:

1.

1. (

1. block)

Image binary virtual block limits:

2.

94. (

93. blocks)

Image name and identification:

NMLSHR V04-000

Number of files:

4.

Number of modules:

55.

Number of program sections:

28.

Number of global symbols:

1013.

Number of cross references:

3269.

Number of image sections:

8.

Number of address fixups:

4057.

Image type:

PIC, SHAREABLE. Global Section Match=LESS/EQUAL, Ident, Major=3, Minor=0

Map format:

FULL WITH CROSS REFERENCE in file _S255SDUA28:[NML.LIS]NMLSHR.MAP;1

Estimated map length:

365. blocks

```

+-----+
! Link Run Statistics !
+-----+

```

Performance Indicators

Page Faults

CPU Time

Elapsed Time

Command processing:

151

00:00:00.43

00:00:01.06

Pass 1:

417

00:00:06.51

00:00:19.86

Allocation/Relocation:

73

00:00:00.44

00:00:01.07

Pass 2:

322

00:00:10.85

00:00:24.28

Map data after object module synopsis:

29

00:00:08.17

00:00:10.91

Symbol table output:

4

00:00:00.05

00:00:00.36

Total run values:

996

00:00:26.45

00:00:57.54

Using a working set limited to 1950 pages and 835 pages of data storage (excluding image)

Total number object records read (both passes): 4631

of which 2320 were in libraries and 446 were DEBUG data records containing 33957 bytes

Number of modules extracted explicitly = 2

with 53 extracted to resolve undefined symbols

66 library searches were for symbols not in the library searched

A total of 5 global symbol table records was written

LINK/USERLIB=PROC/SHARE=EXES:NMLSHR/MAP=MAPS:NMLSHR/FULL/CROSS/NOTRACE/NOSYSSHR LIBS:NML/LIB/INCLUDE=NML\$ENTRY,SYSS\$INPUT/OPTIONS

Put the transfer vector in its own cluster at the beginning

CLUSTER=TRANSFER_VECTOR,,,LIBS:NML/INCLUDE=NML\$TRANSFER

Set Global Section match control

GSMATCH=LEQUAL,3,0

! Define universal symbols

UNIVERSAL= -
NML\$INITIALIZE,- ! Initialize NICE processor
NML\$PROCESS NICE,- ! Process a single NICE message
NML\$TERMINATE ! Terminate NICE processor
PSECT = _LIB\$CODE,NOPIC,NOSHR
PSECT = _LIB\$DATA,NOPIC

0280 AH-BT13A-SE
VAX/VMS V4.0

DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION
CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY